

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

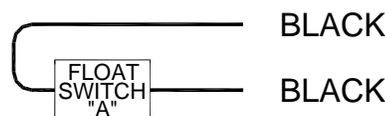
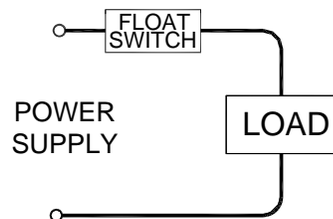
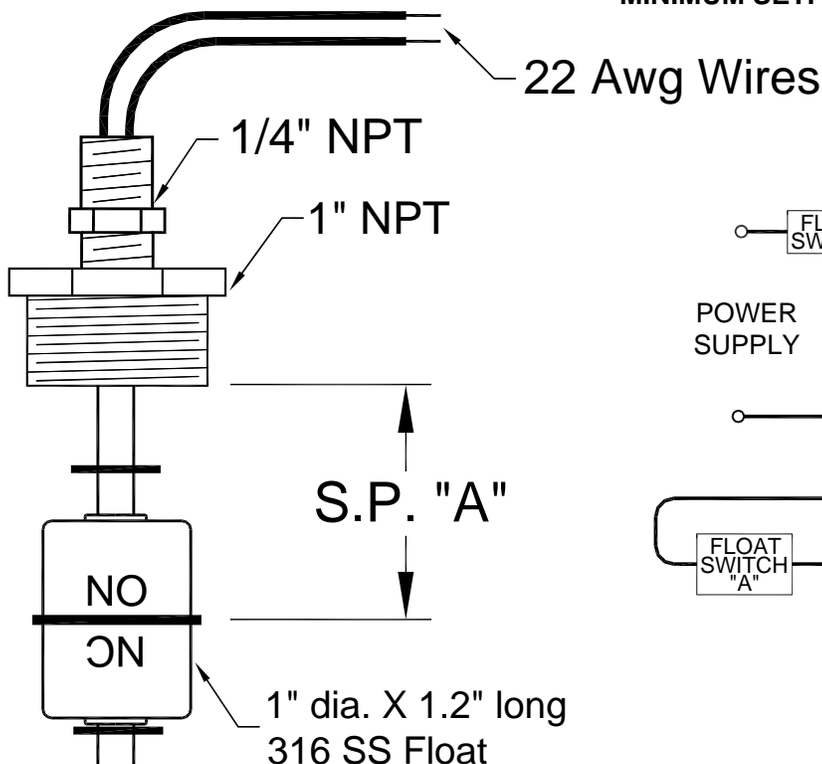
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

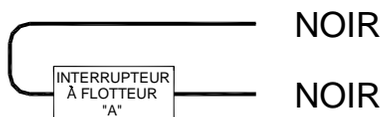
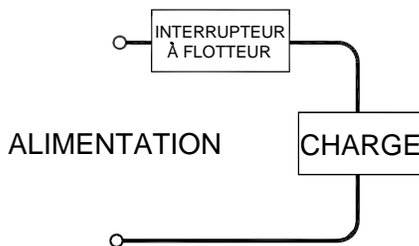
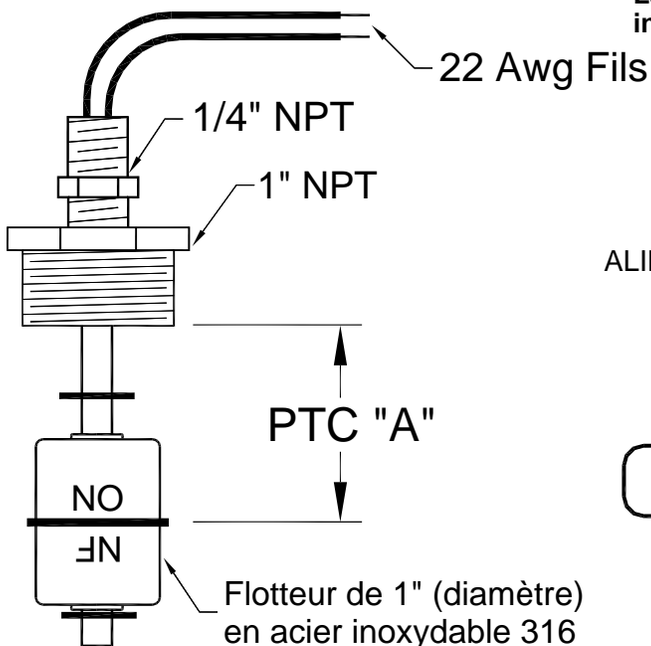


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

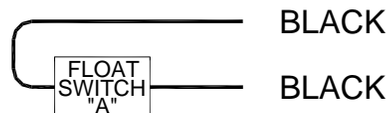
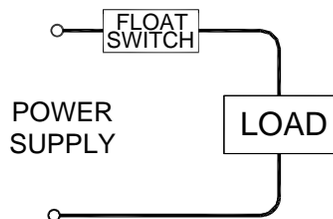
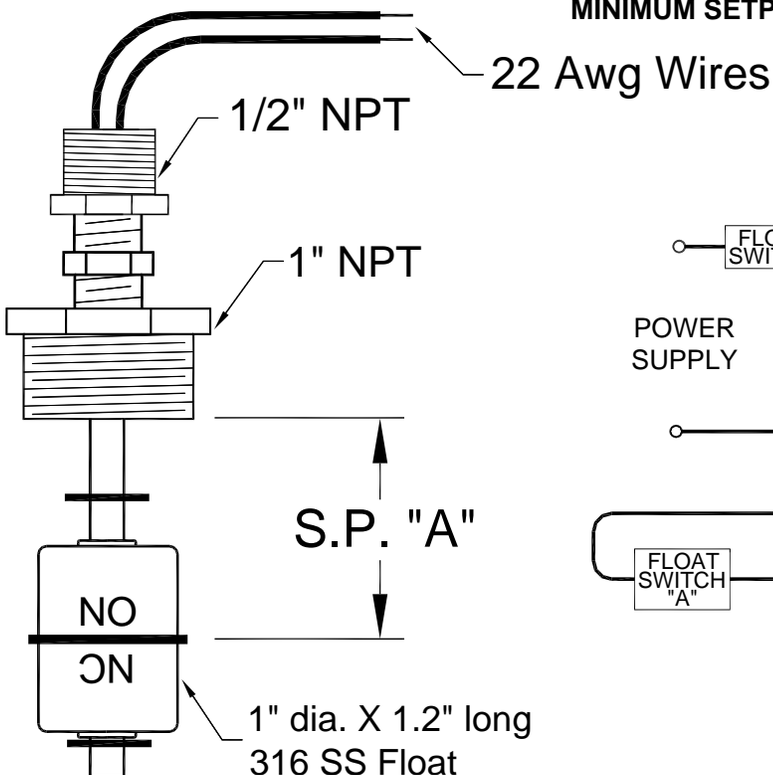
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

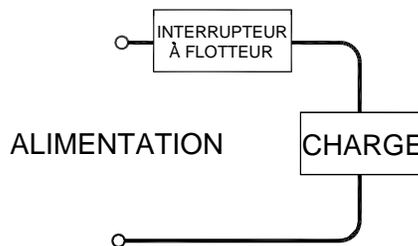
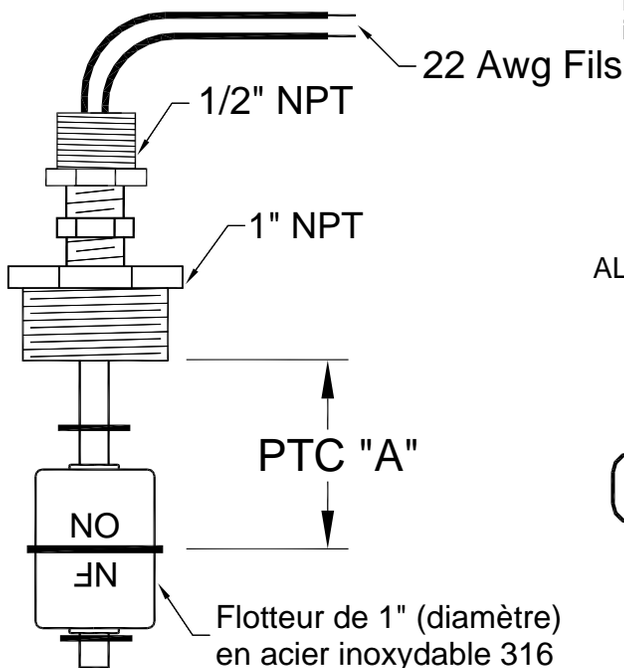


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

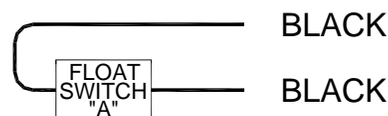
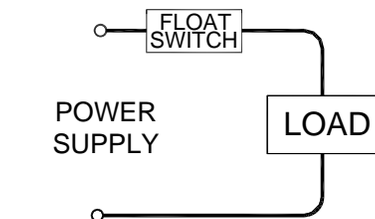
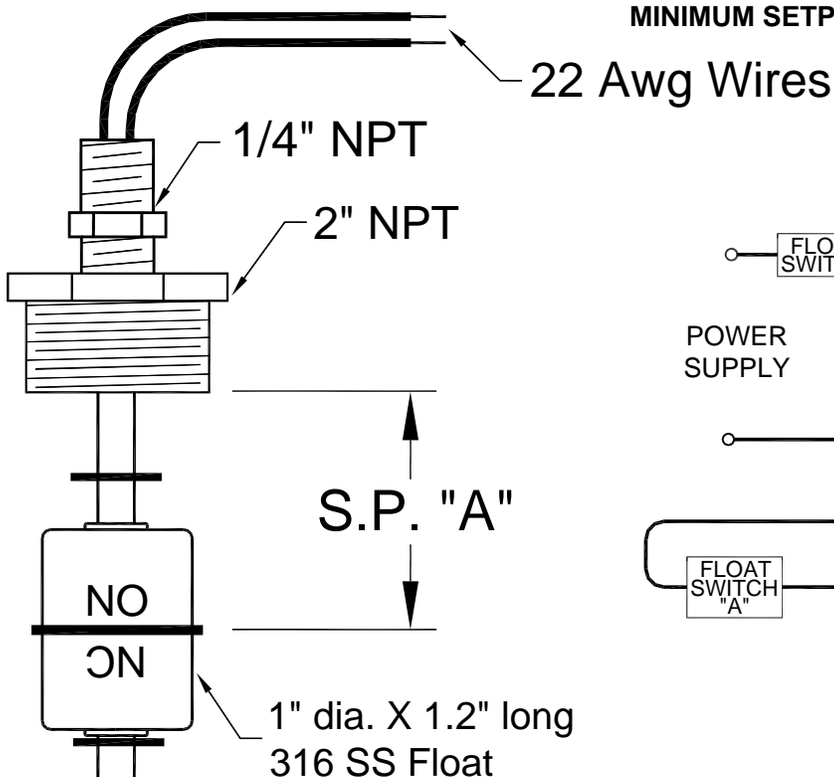
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

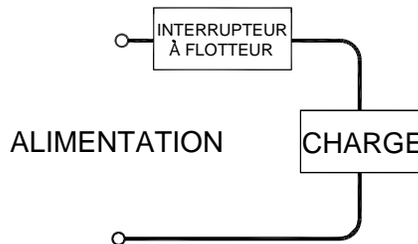
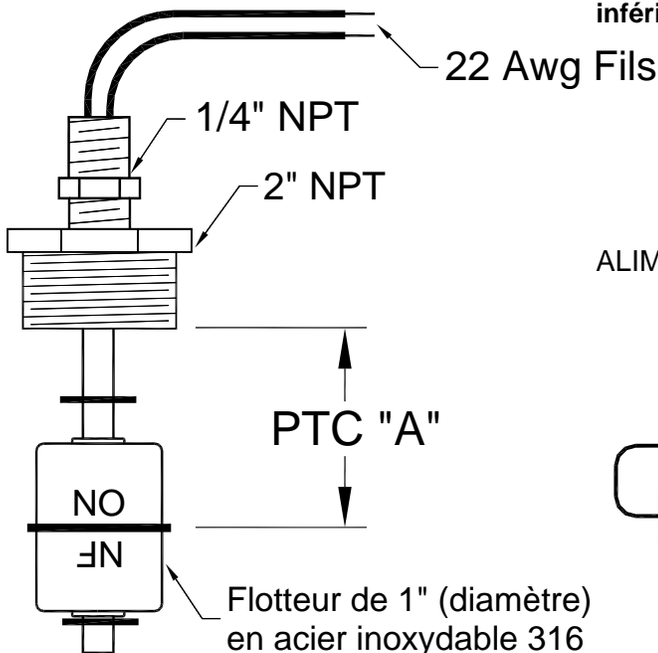
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



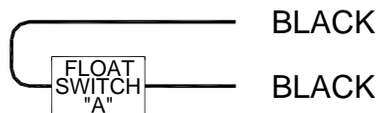
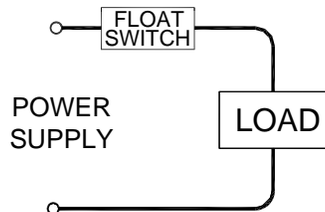
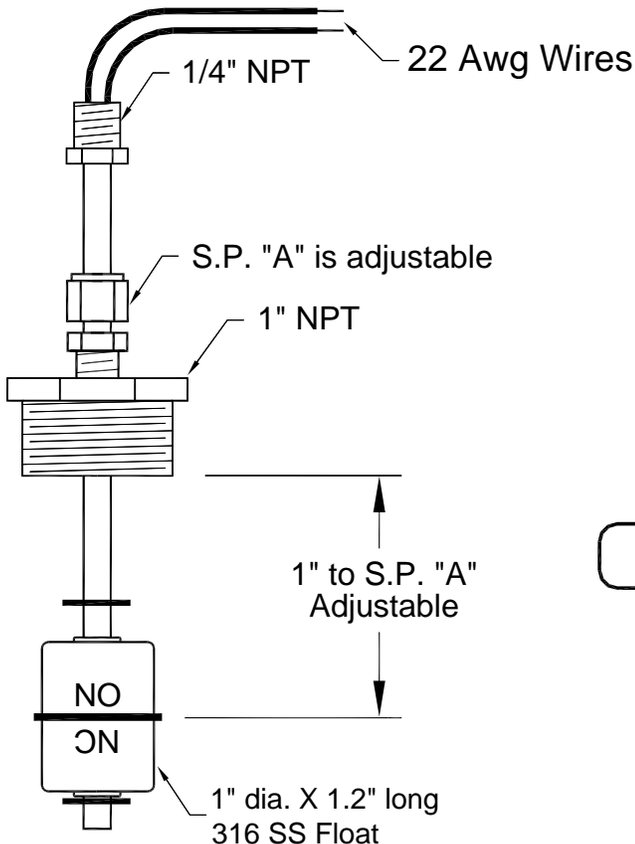
Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

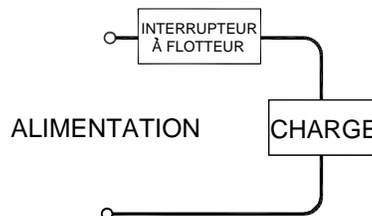
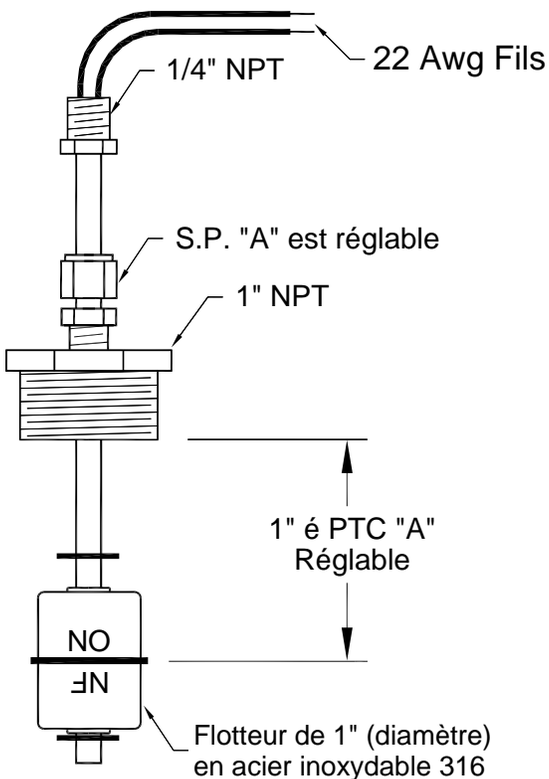
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



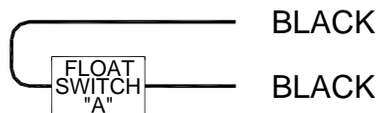
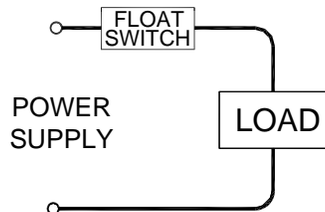
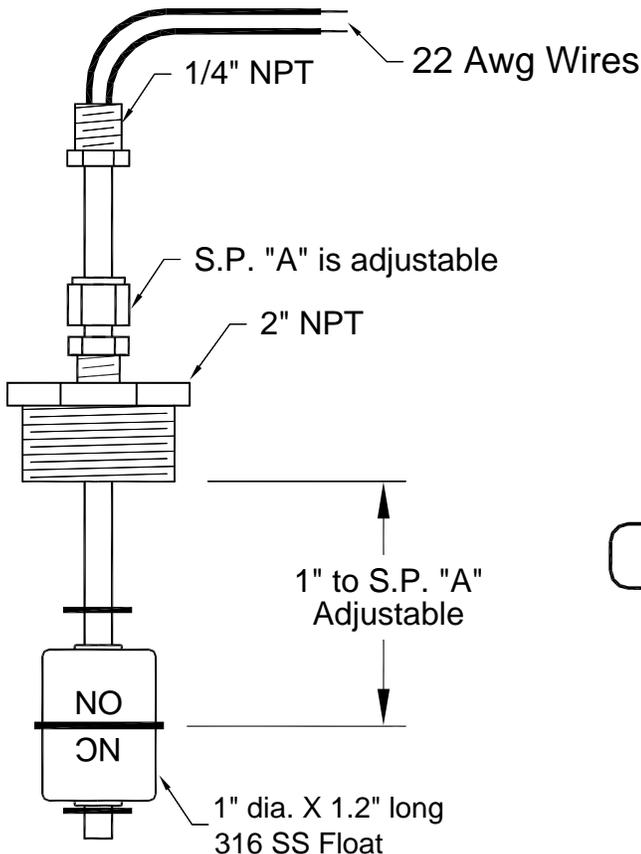
Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

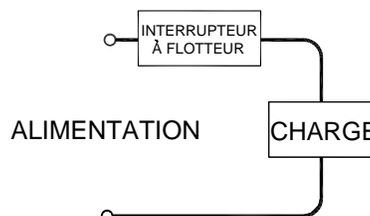
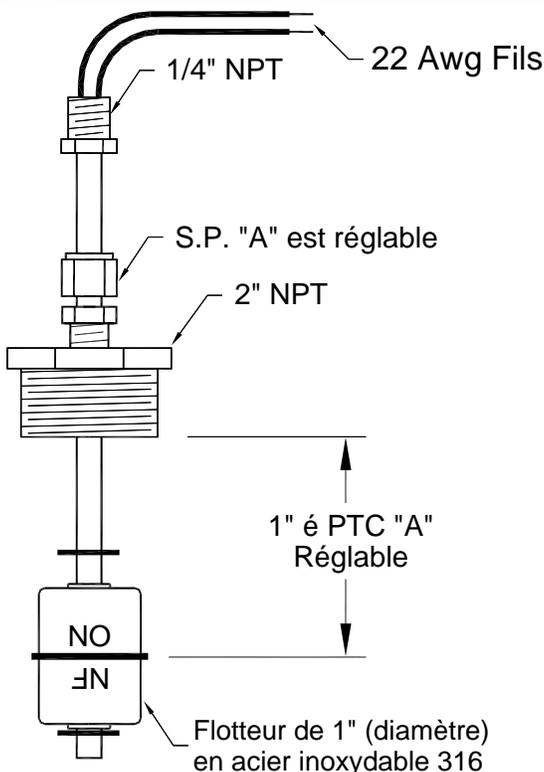
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1.5" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1.5" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1.5" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



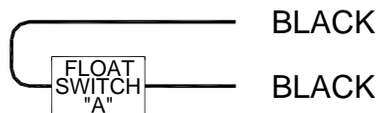
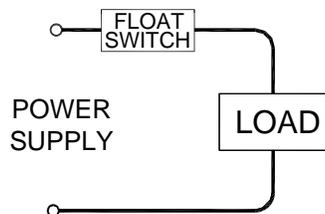
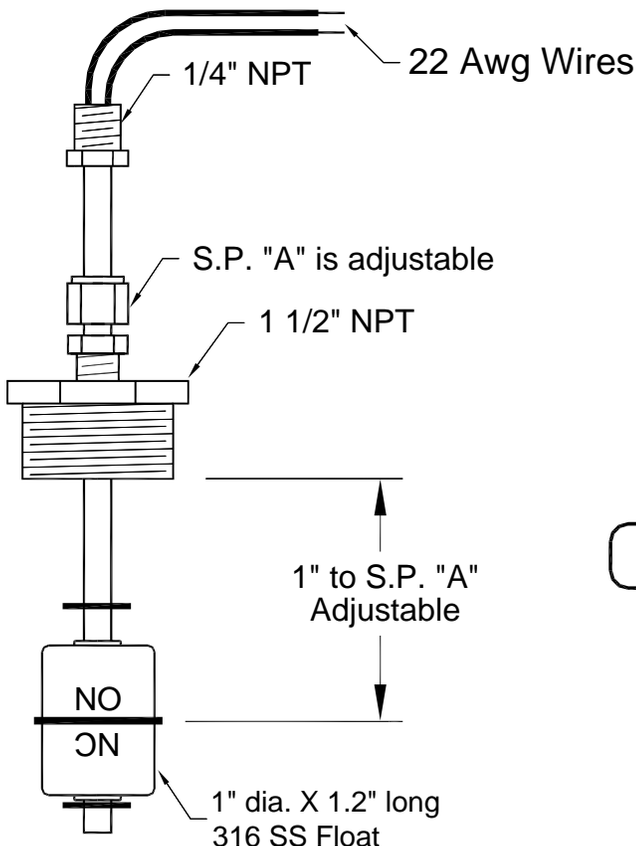
Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1.5" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1.5" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1.5" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

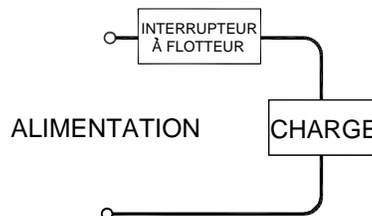
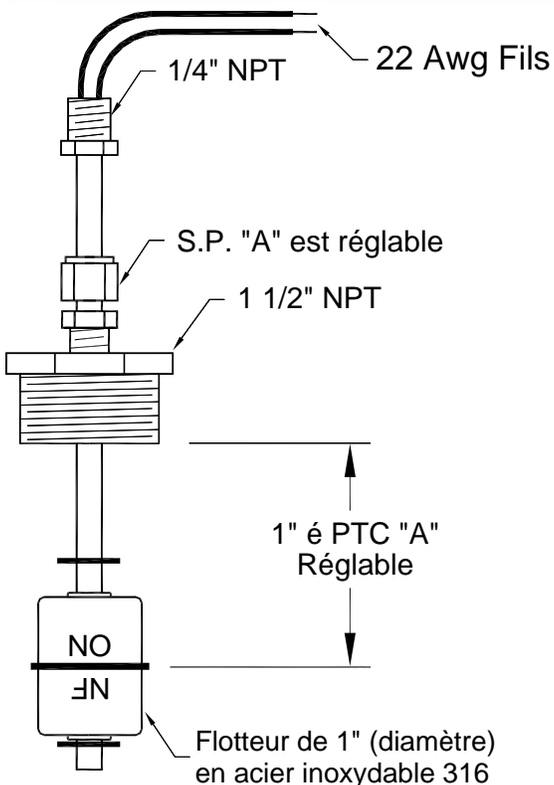
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 3/4" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

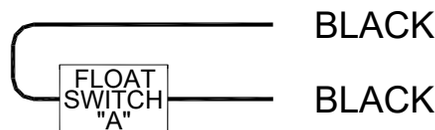
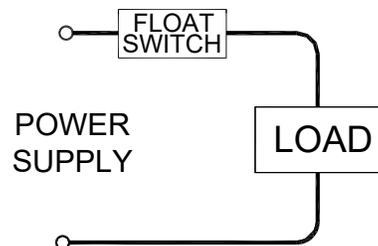
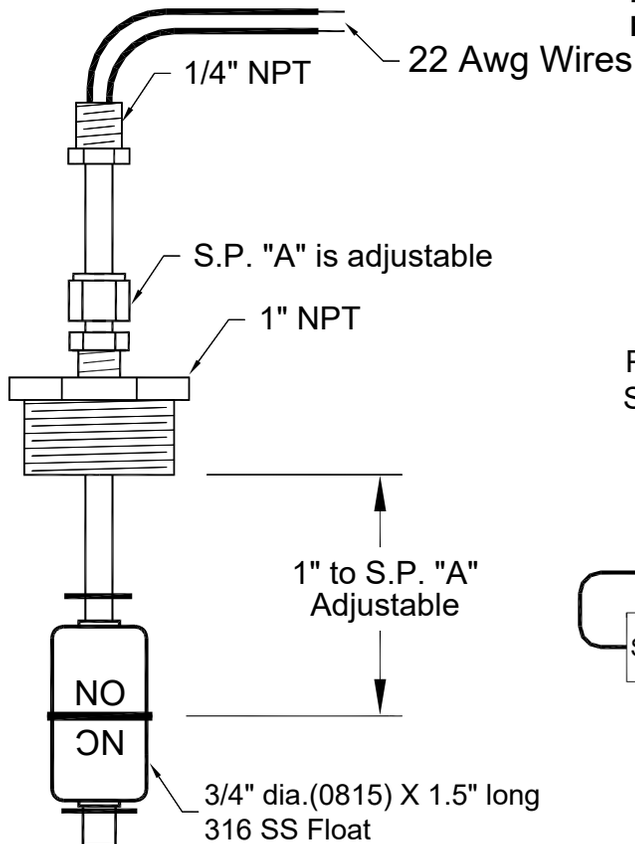
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 3/4" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



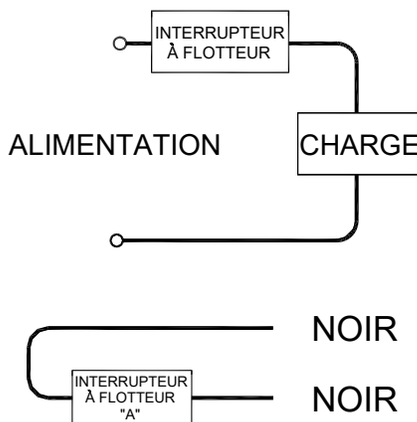
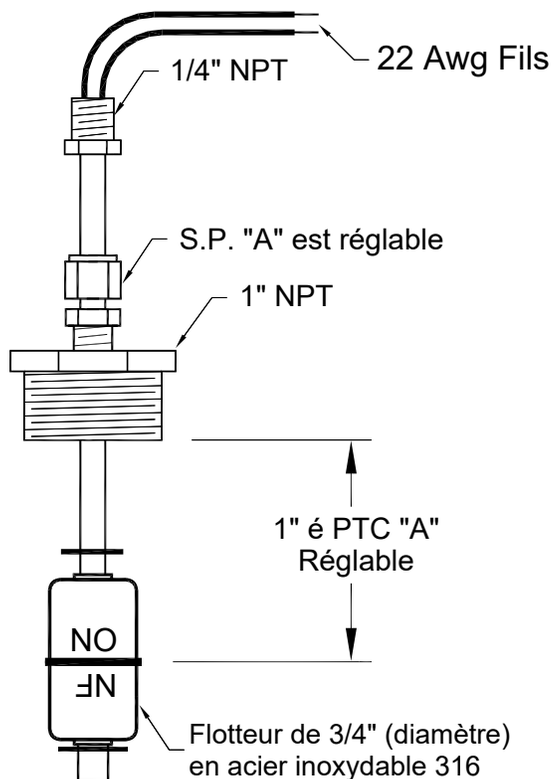
Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1.25" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1.25" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1.25" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



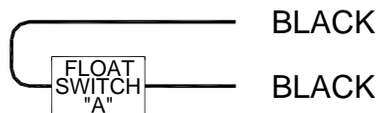
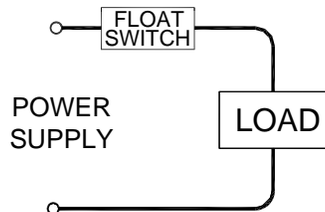
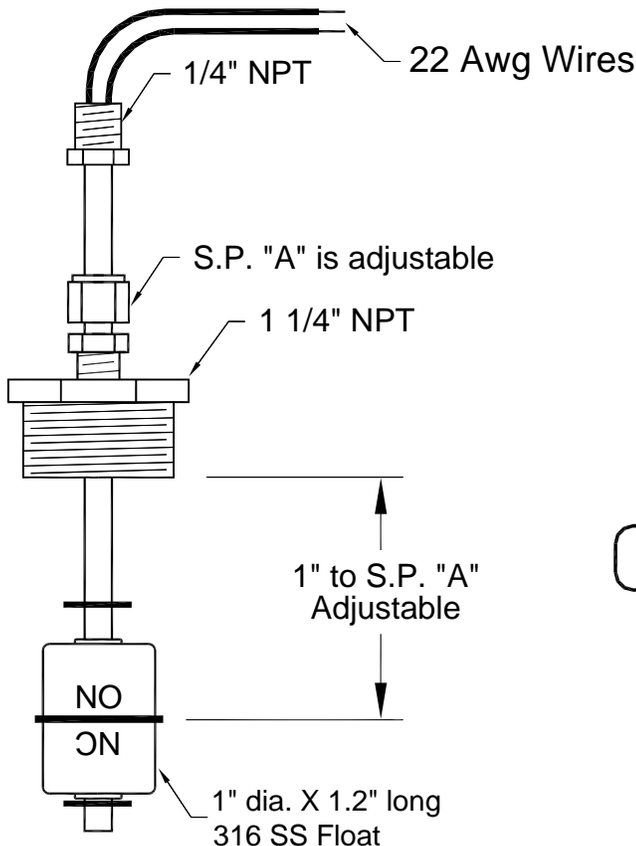
Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1.25" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1.25" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1.25" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

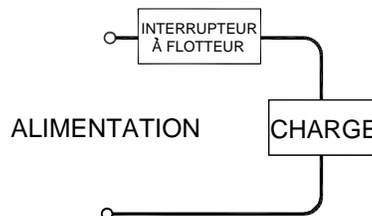
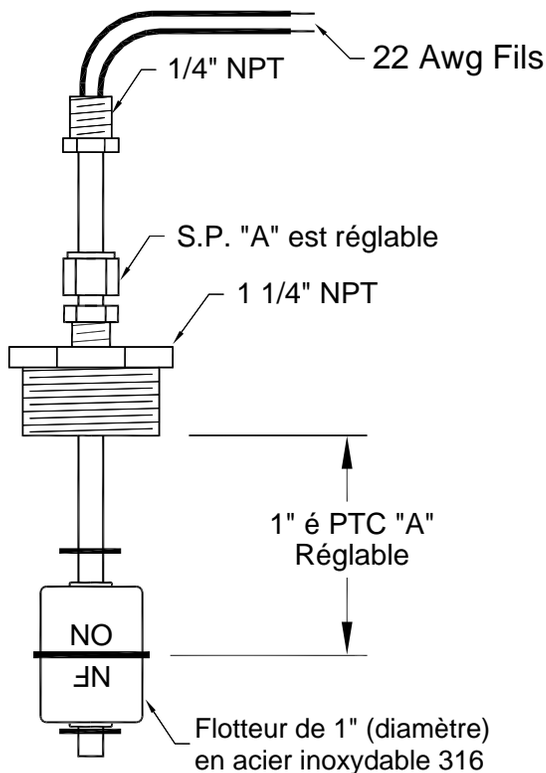
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-1-ADJ-SS-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, 316 ss Slosh Shield.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. The float is protected by a slosh shield. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

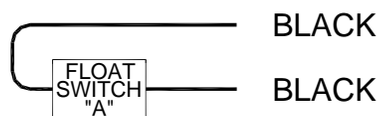
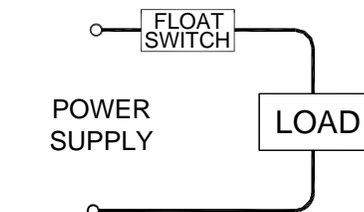
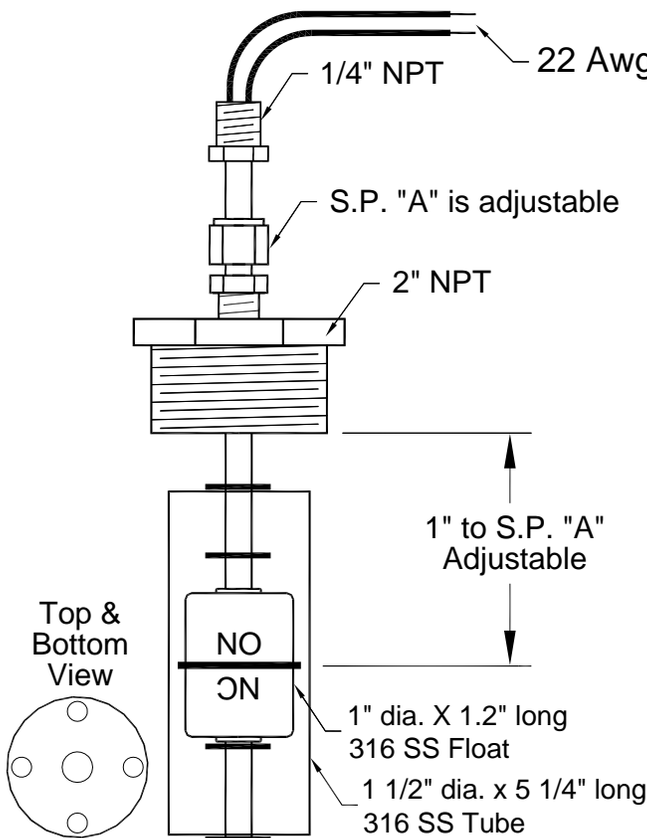
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill or Leak Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC LEAK DETECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

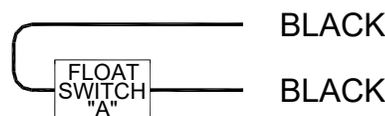
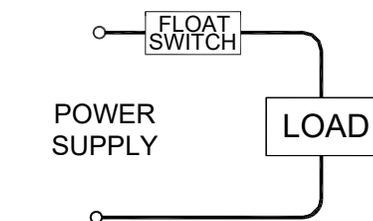
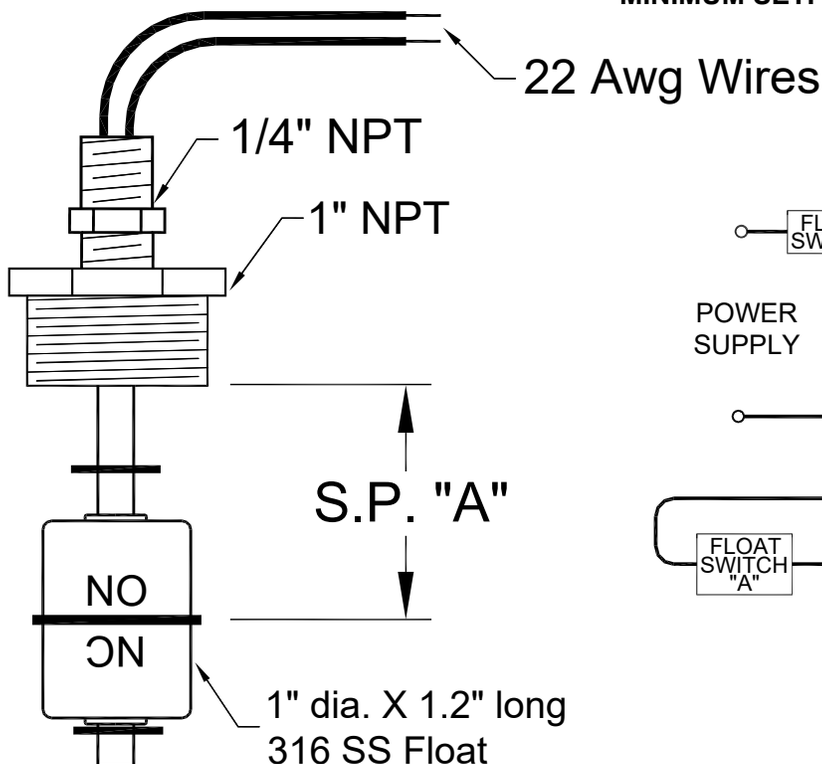
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Modèle FS801 Instructions d'installation du dispositif de protection contre les débordements ou les fuites

No. d'article : FS801-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des températures de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9

CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 et UL1203

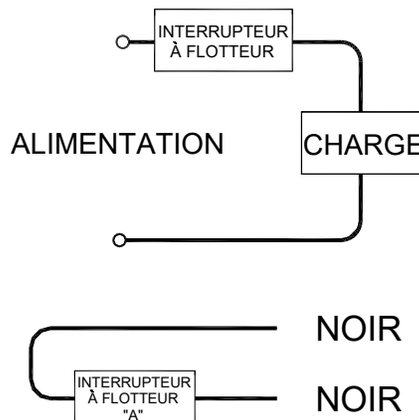
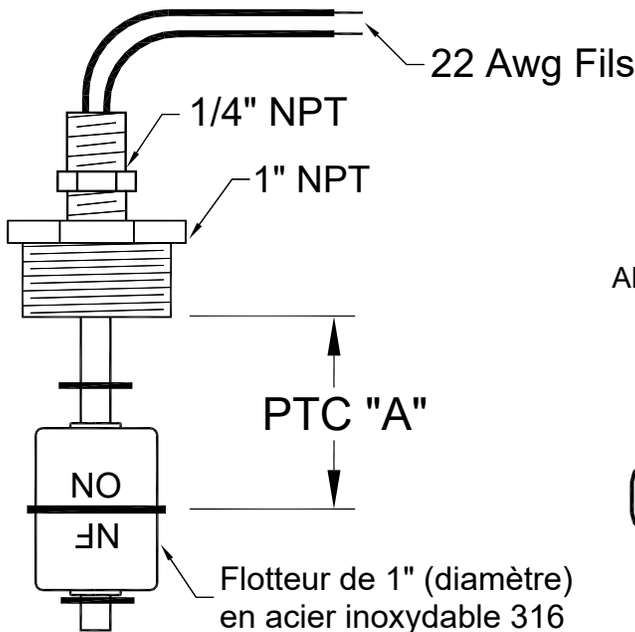


Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-1-NB

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/4" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1/4" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

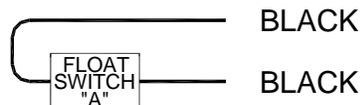
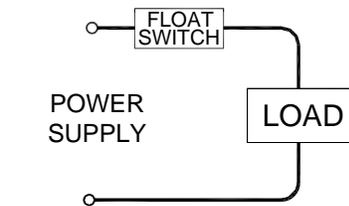
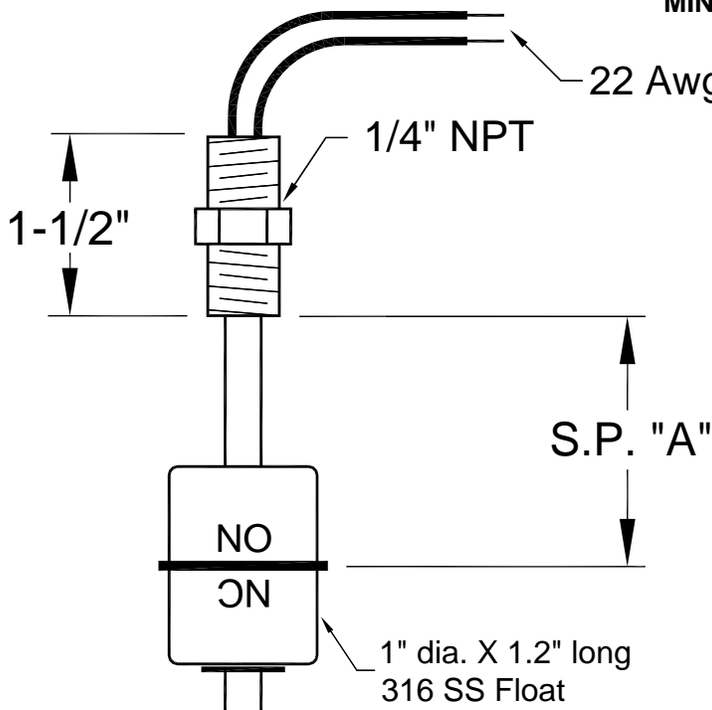
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-1-NB

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1/4" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1/4" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

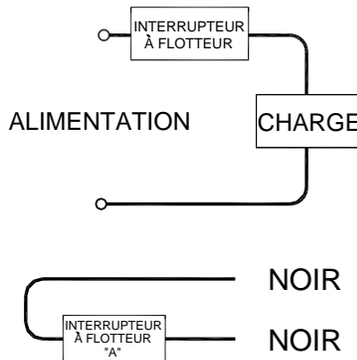
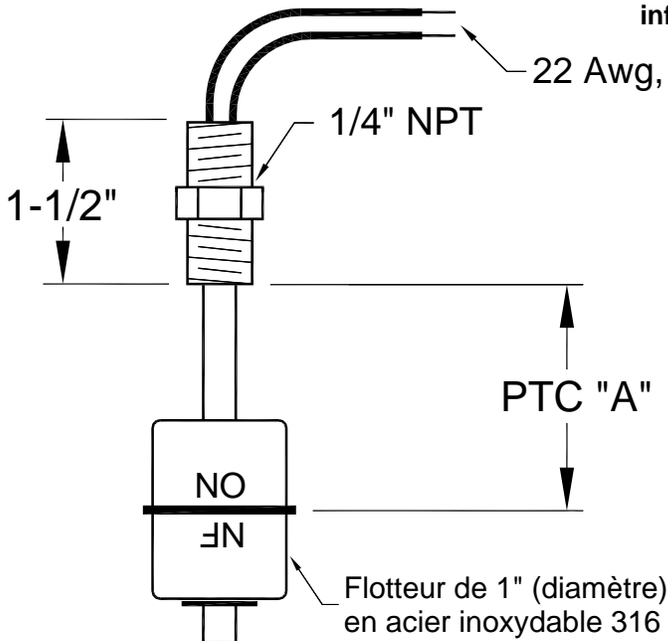
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

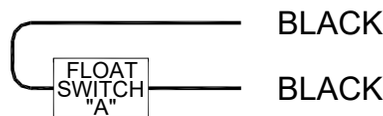
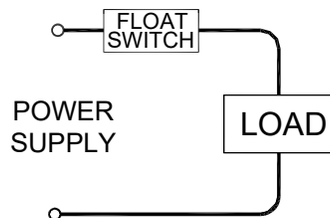
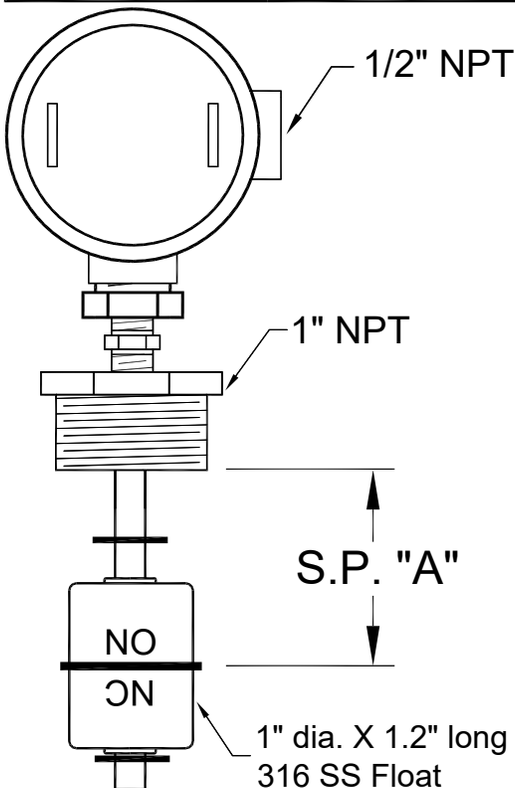
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

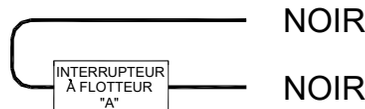
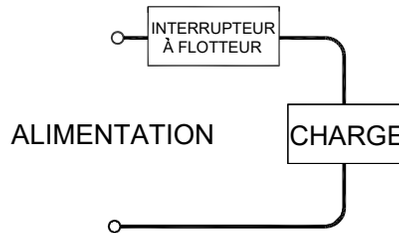
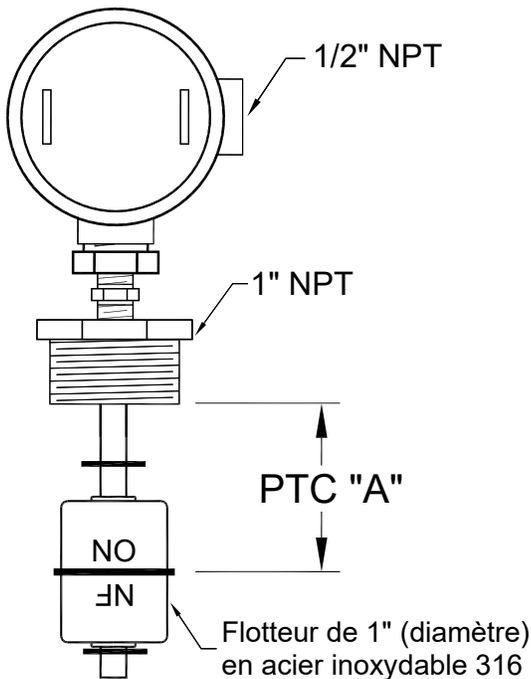
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-1-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

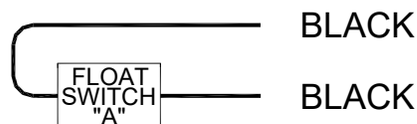
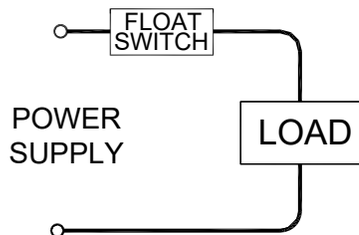
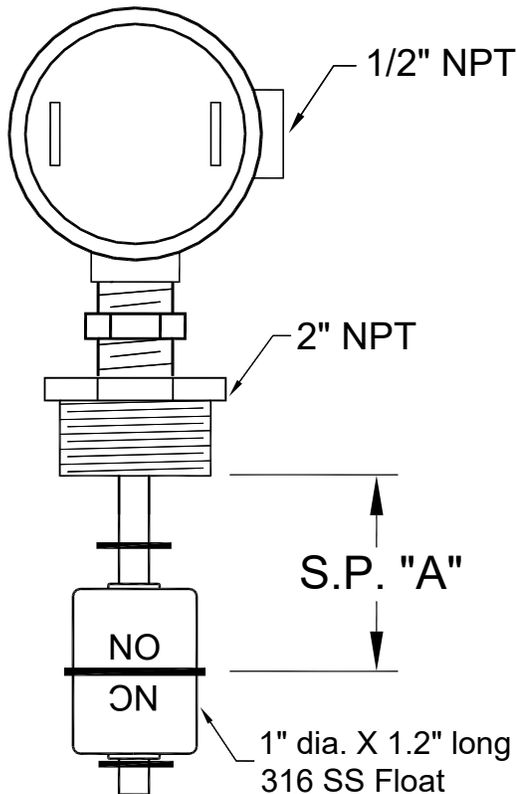
Intertek
9700099

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur.

Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

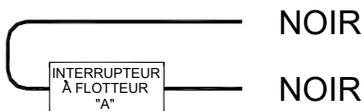
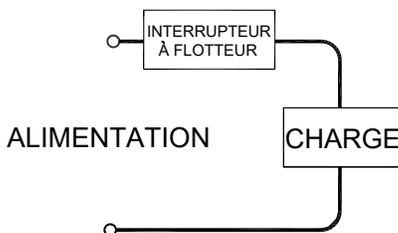
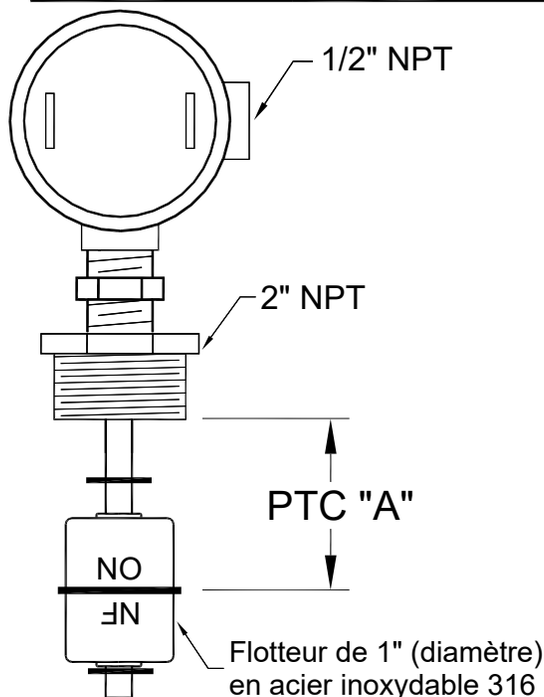


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1 1/4" NPT bushing, explosion proof J-box. Switch set-point distances are measured from the underside of the 1 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1 1/4" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

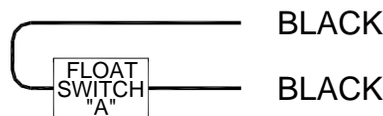
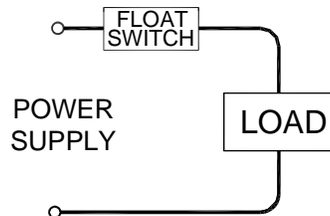
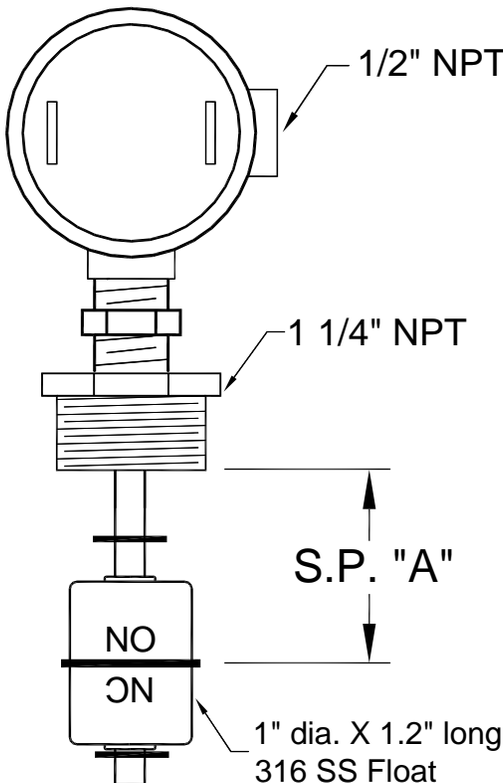
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1 1/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1 1/4" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

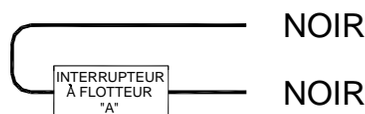
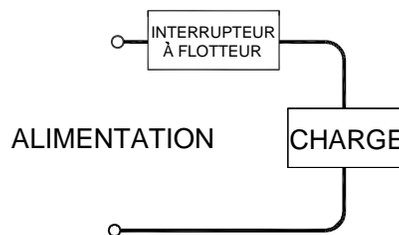
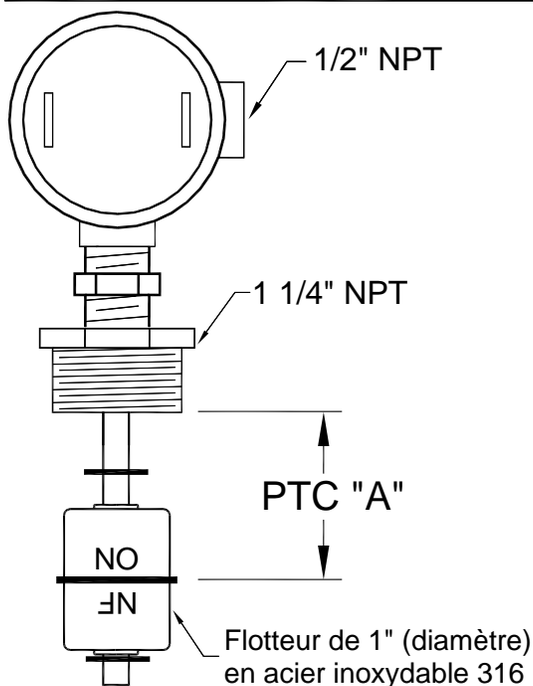


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

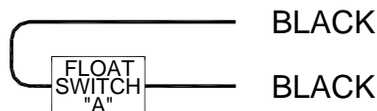
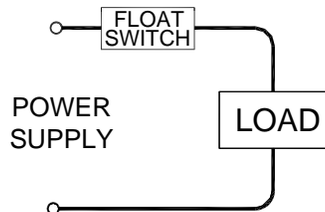
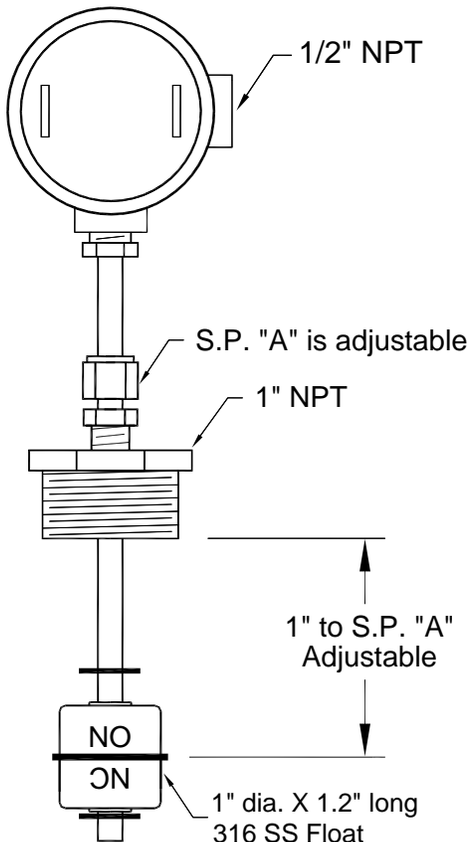
Intertek
9700099

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

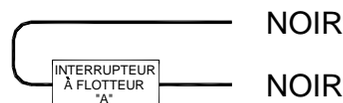
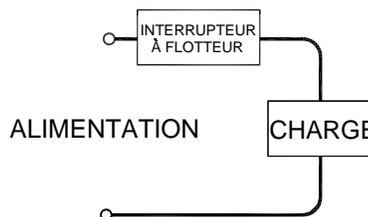
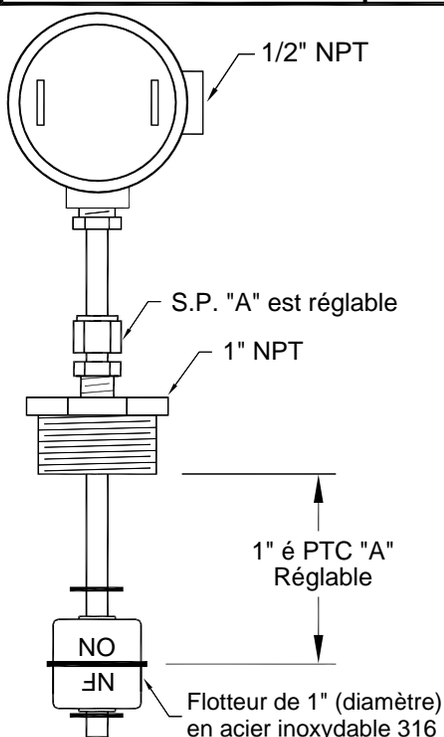
Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
 La distance min. du point de consigne mesurée à partir du la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-1-ADJ-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25° C to 125° C -13° F to 257° F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

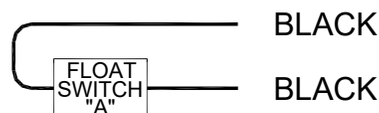
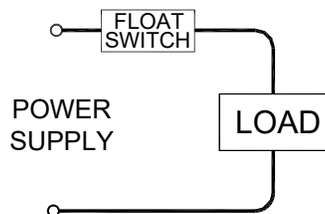
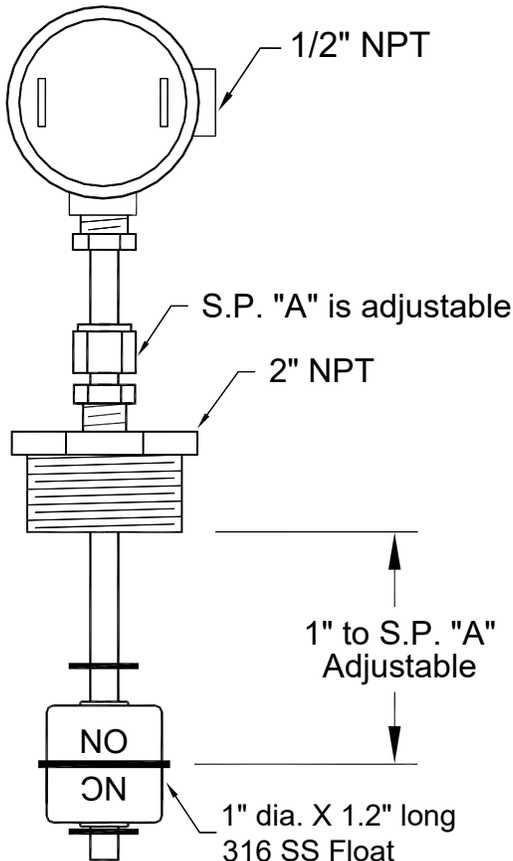
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1-ADJ-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

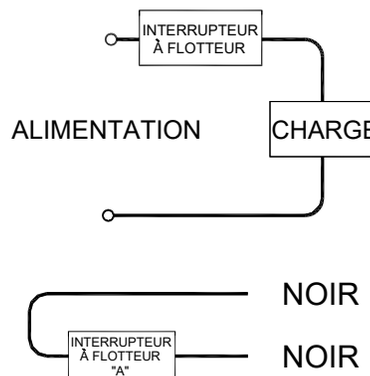
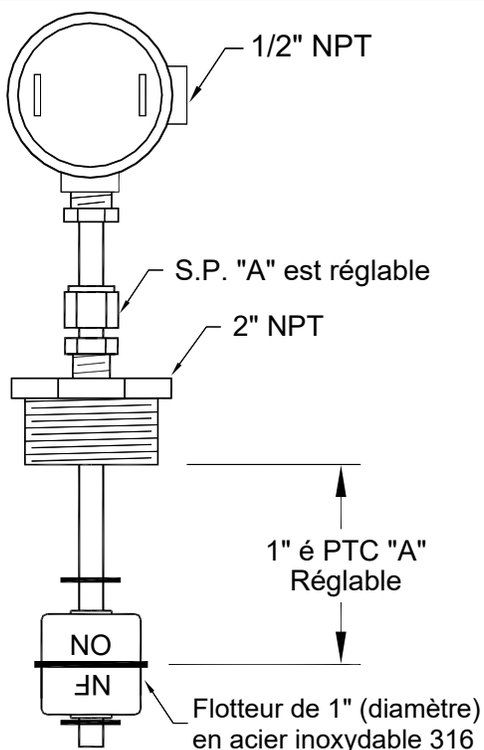
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-1-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 3/4" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

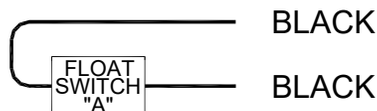
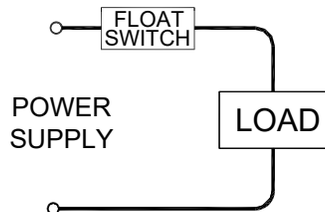
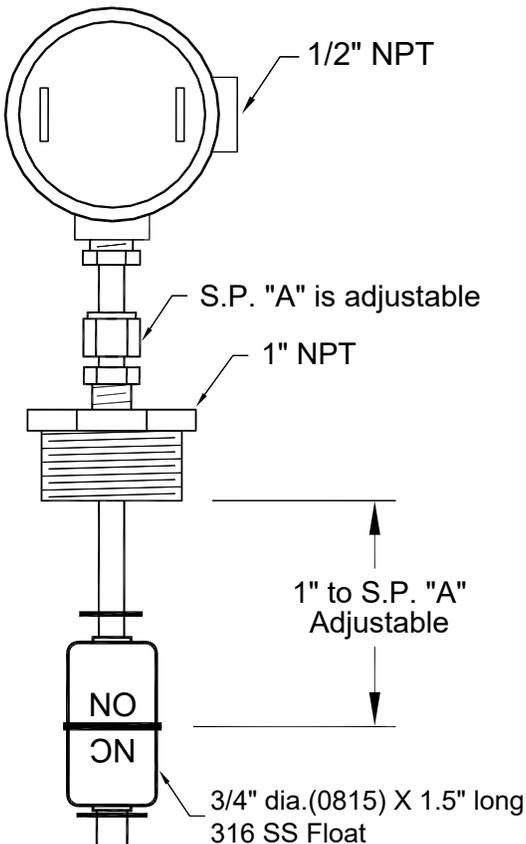
Intertek
9700099

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 3/4" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

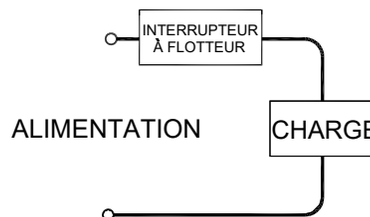
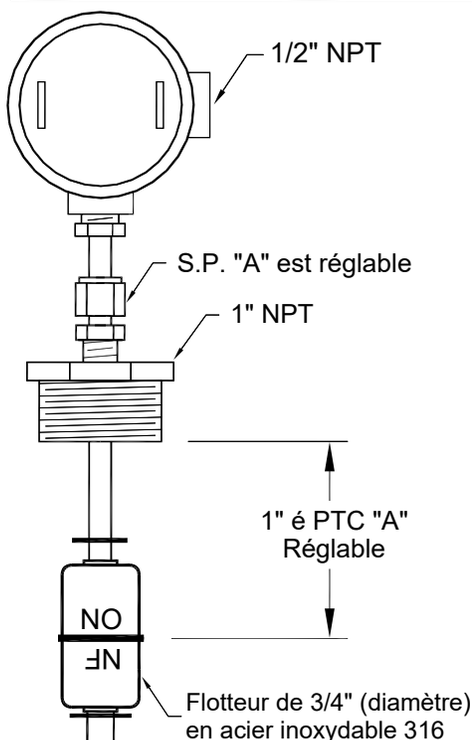
Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
 La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill or Leak Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-1

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.
Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC LEAK DETECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

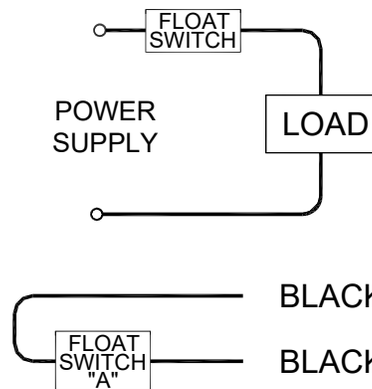
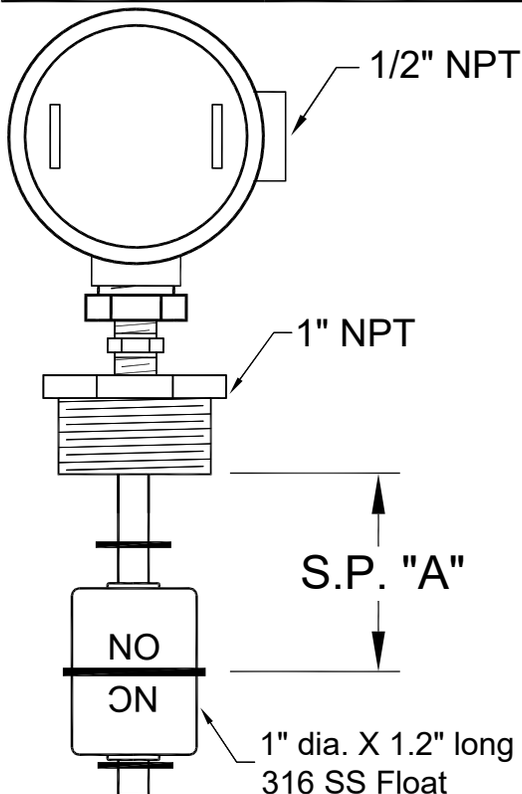
Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Modèle FS801 Instructions d'installation du dispositif de protection contre les débordements ou les fuites

No. d'article : FS801E-1

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9

CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 et UL1203

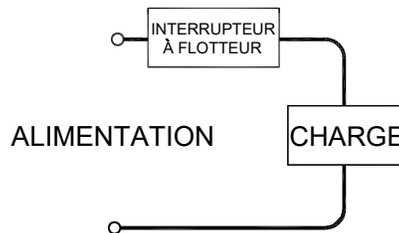
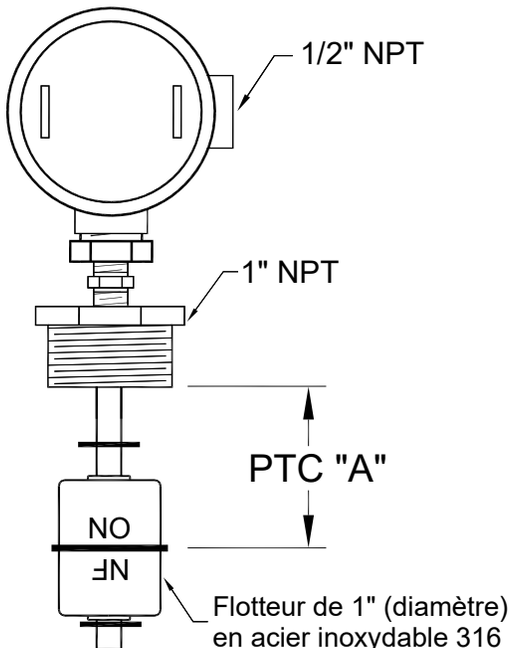
Intertek
9700099

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-1-NB

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/4" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

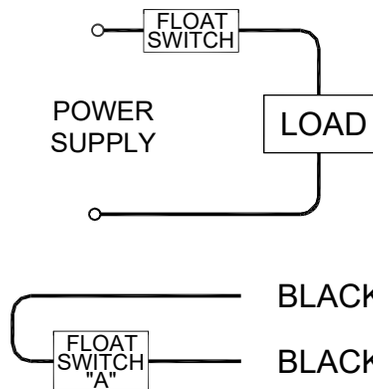
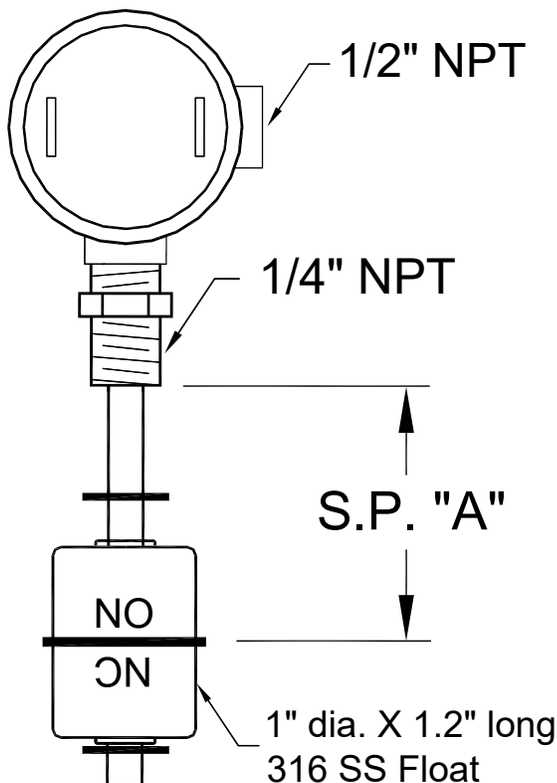
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-1-NB

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

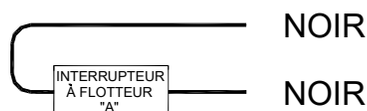
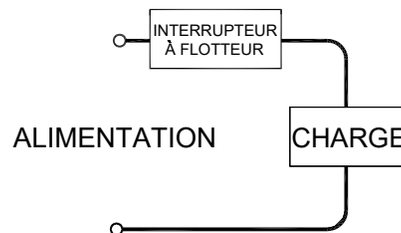
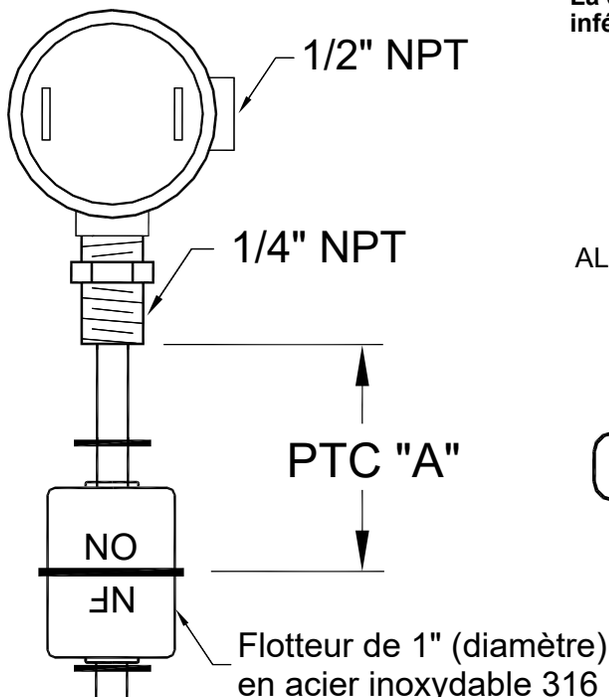
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-2

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

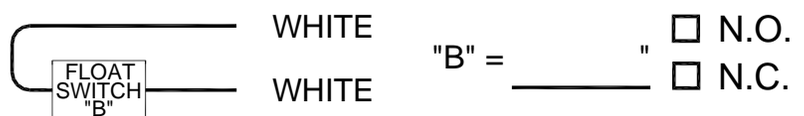
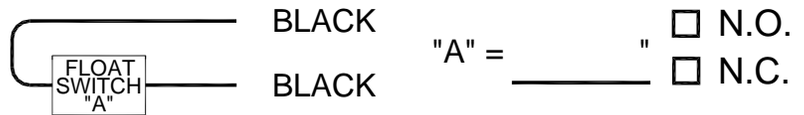
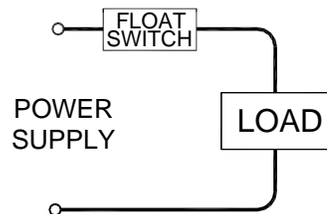
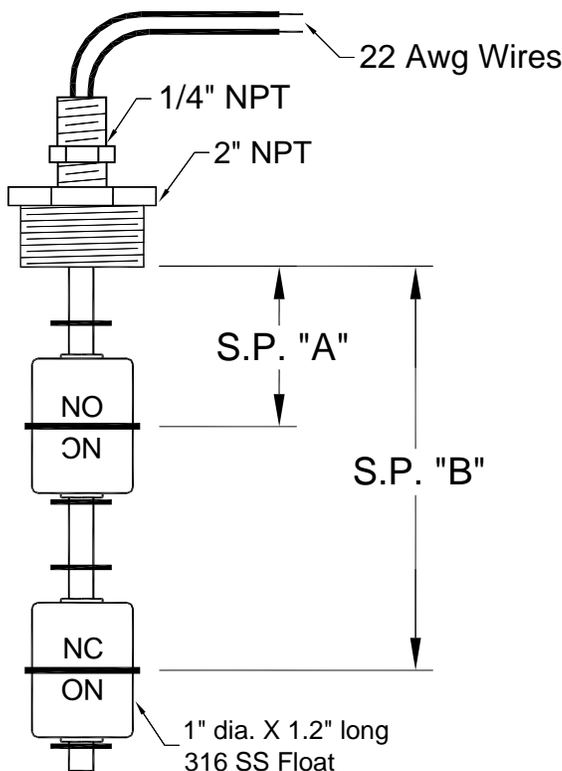
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-2

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

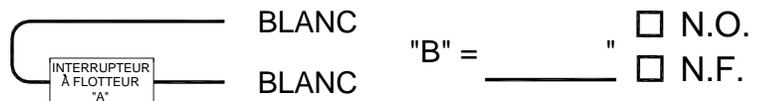
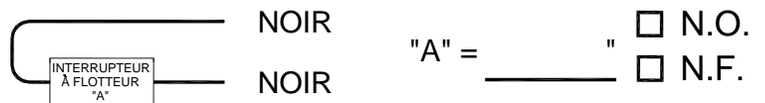
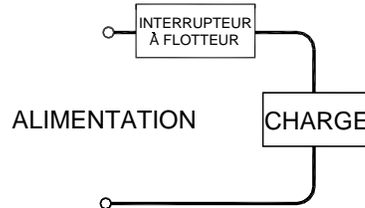
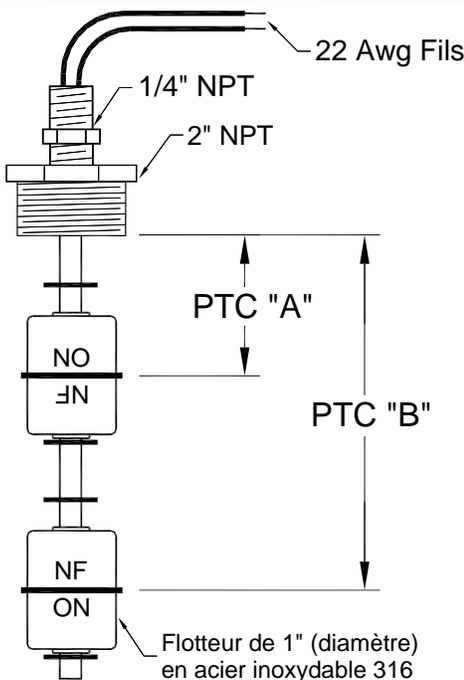


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-2-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

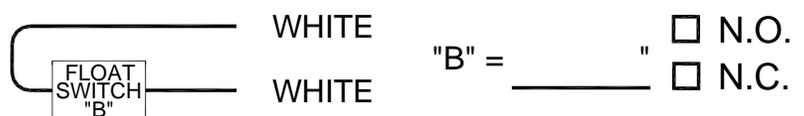
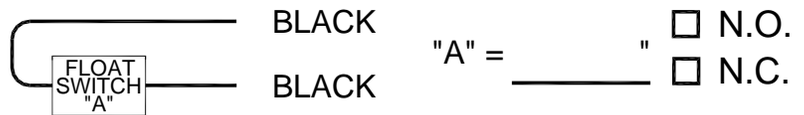
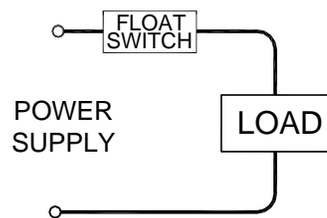
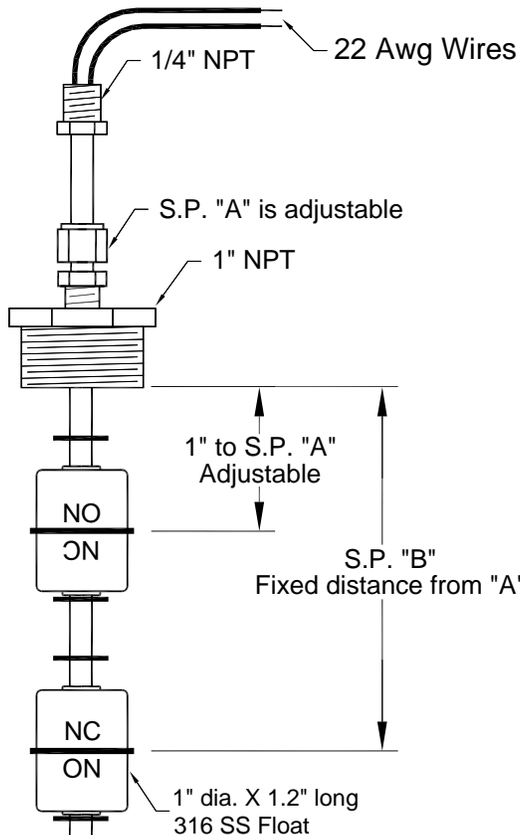
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-2-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03

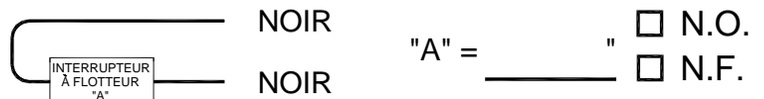
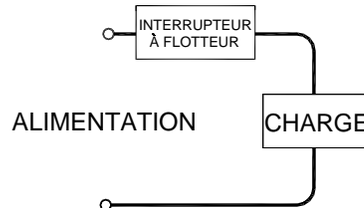
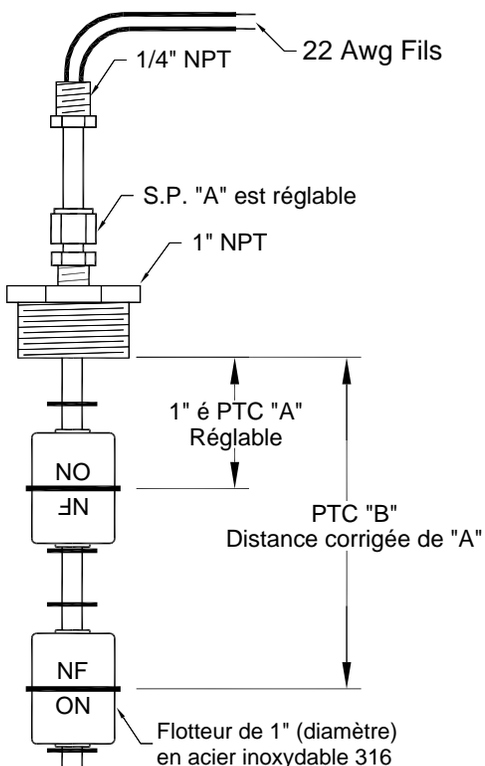
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

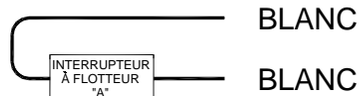
La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.F.



"B" = _____ " N.O.
 N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-2-NB

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/4" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1/4" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

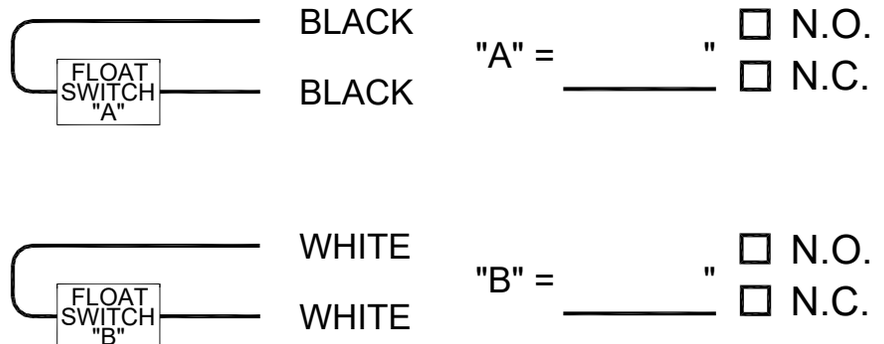
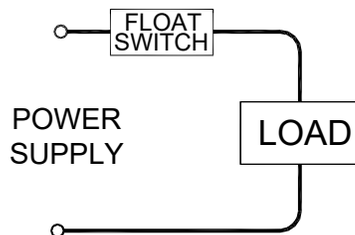
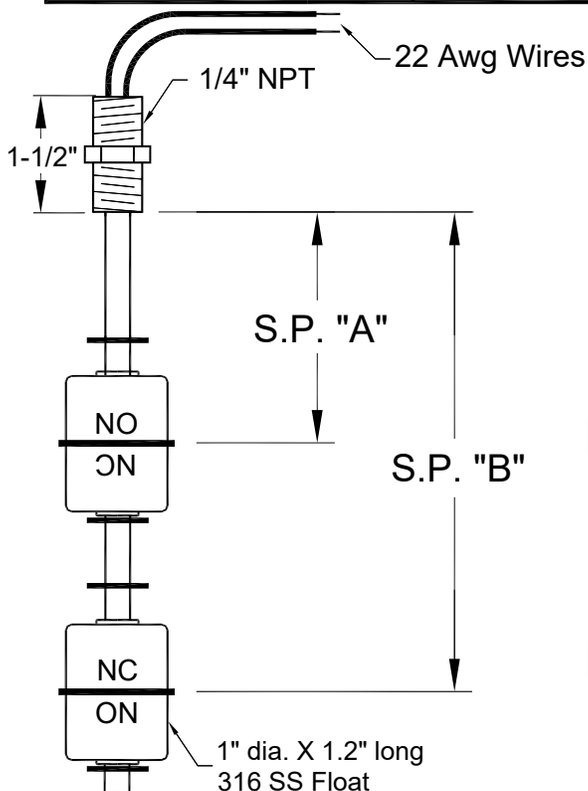
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

Intertek
9700099

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-2-NB

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1/4" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1/4" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13 F a 257 F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03

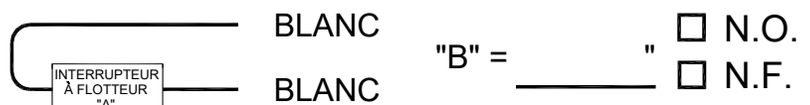
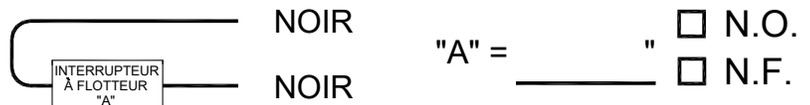
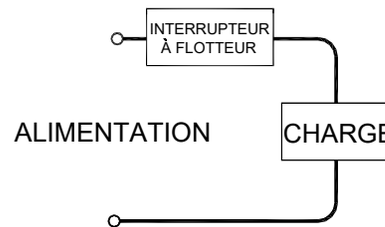
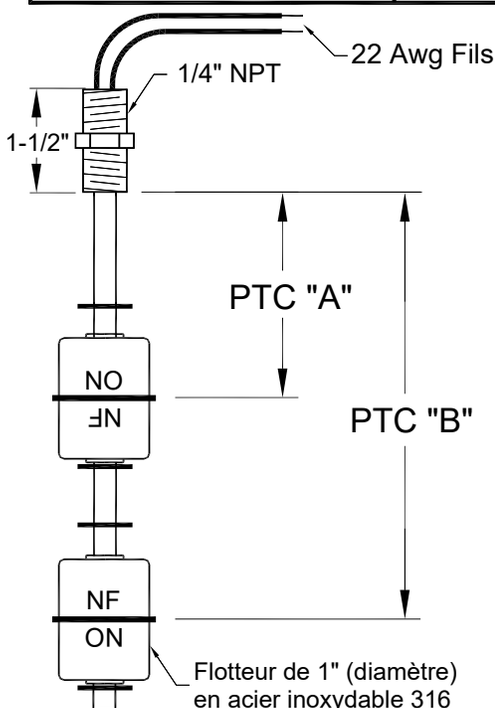
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-2-SM

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1.5" dia. 316 ss float, 7/16" fitting.

Switch set-point distances are measured from the centreline of the 7/16" fitting to the centre of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the side of the tank. Tighten the nut onto the fitting making sure the stem is hanging straight down. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

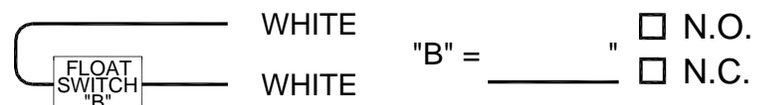
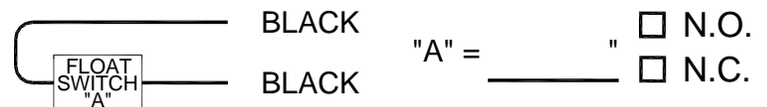
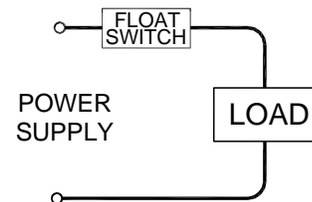
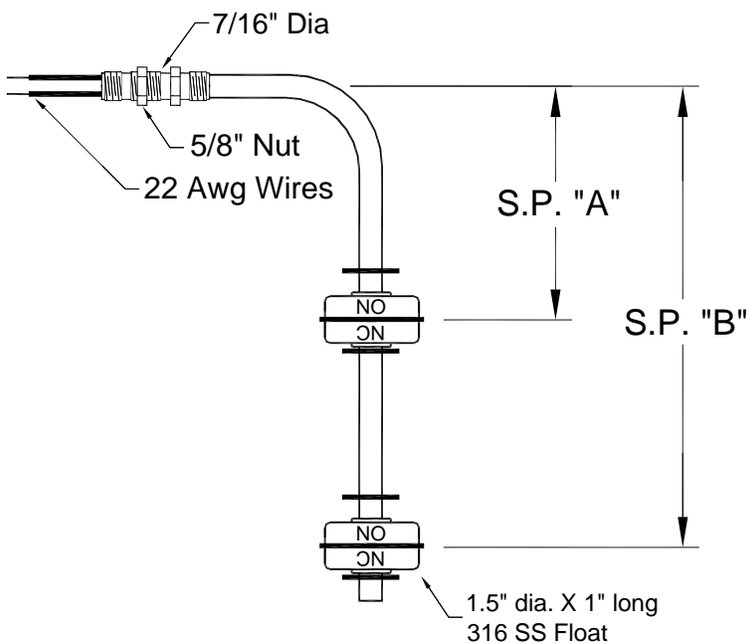
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-2

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

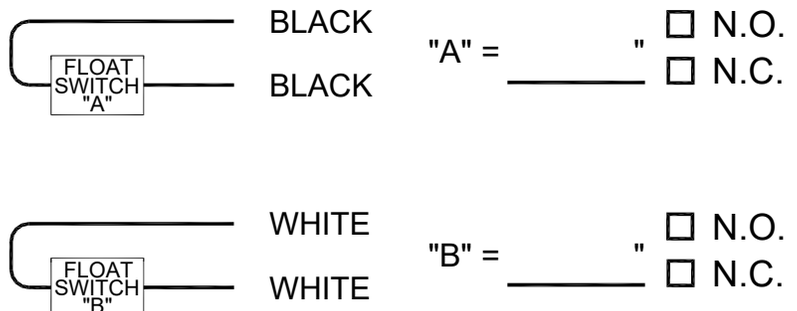
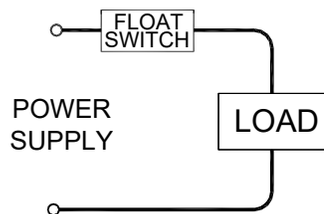
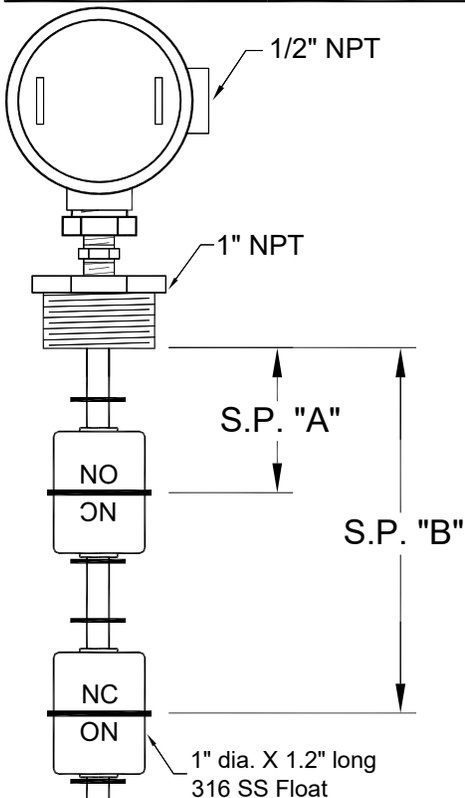
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-2

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

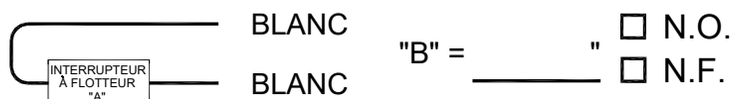
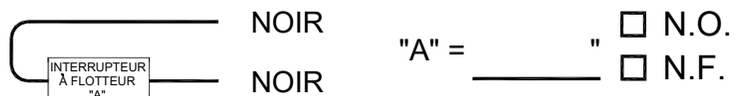
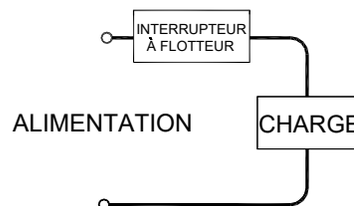
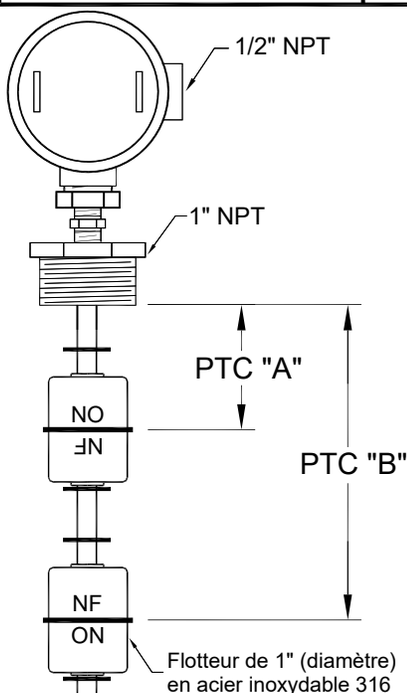
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-2-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

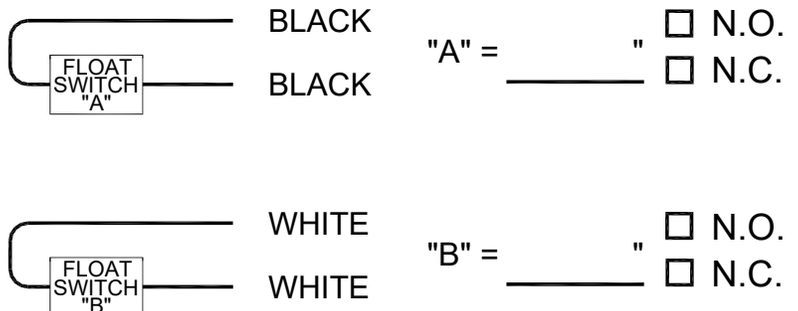
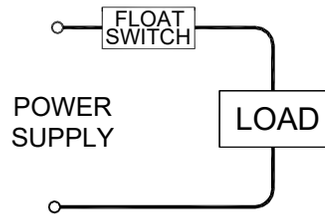
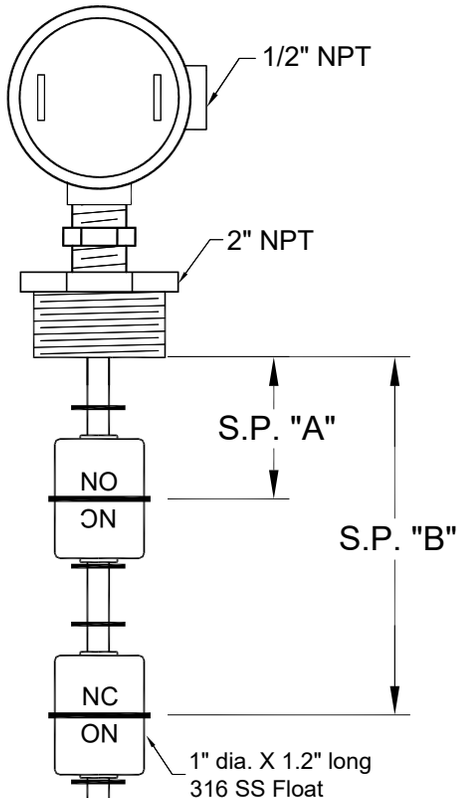
Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-2-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

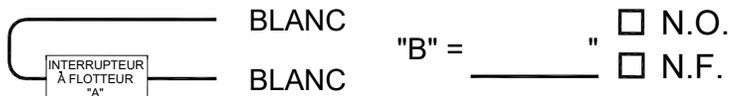
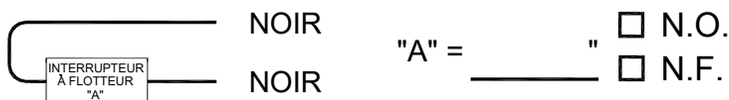
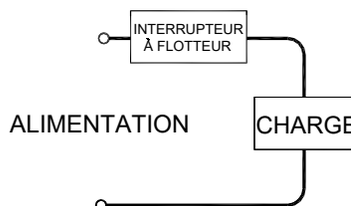
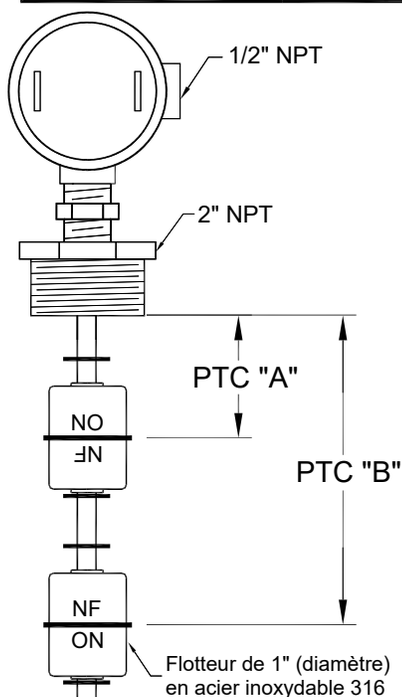
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-2/1 1/4"

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1 1/4" NPT bushing, explosion proof J-box. Switch set-point distances are measured from the underside of the 1 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1 1/4" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



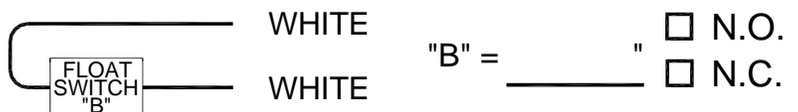
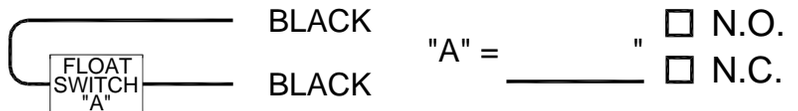
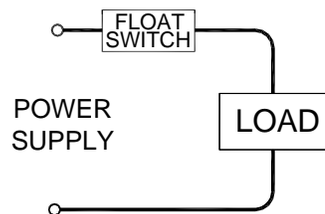
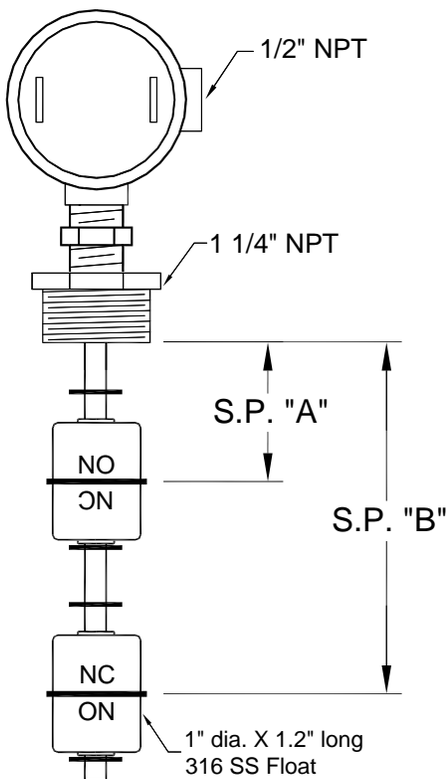
Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/ISA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-2/1 1/4"

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1 1/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1 1/4" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

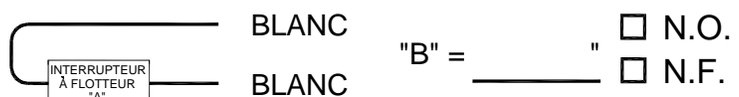
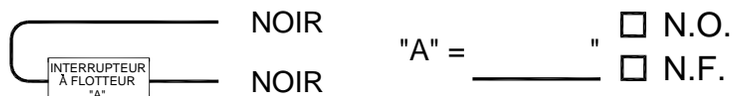
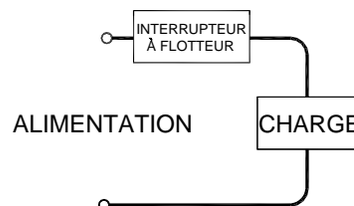
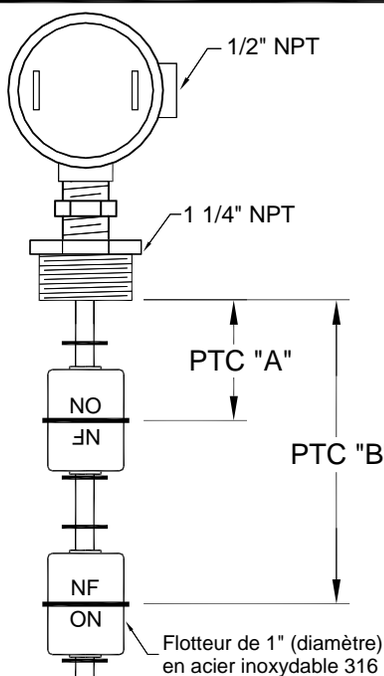
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-2-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/ SA S82-03

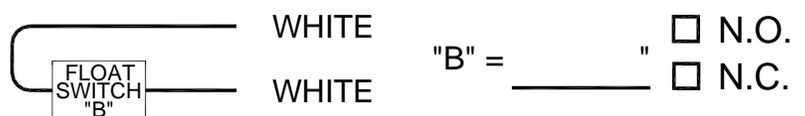
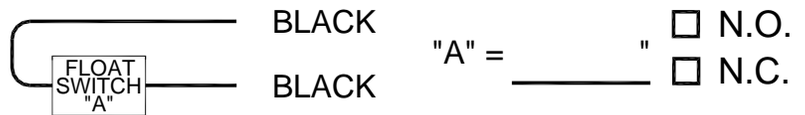
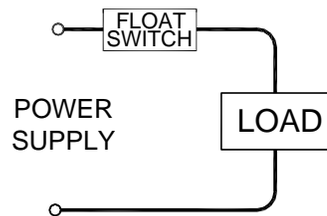
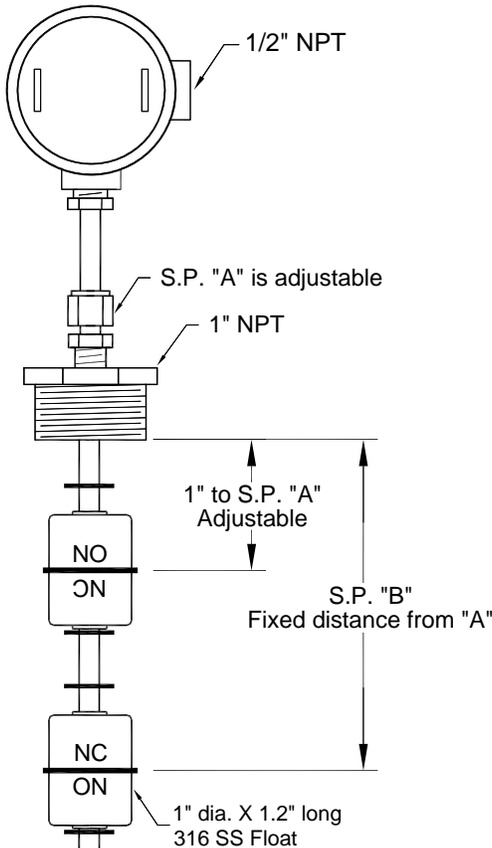
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-2-ADJ

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

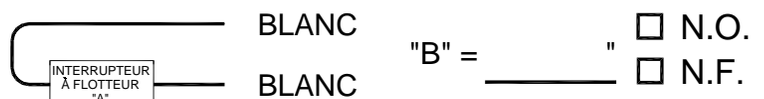
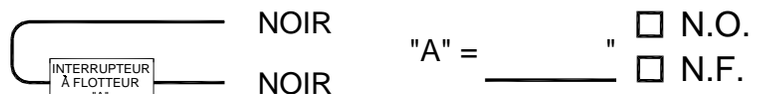
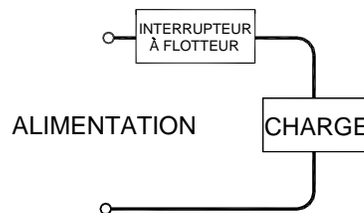
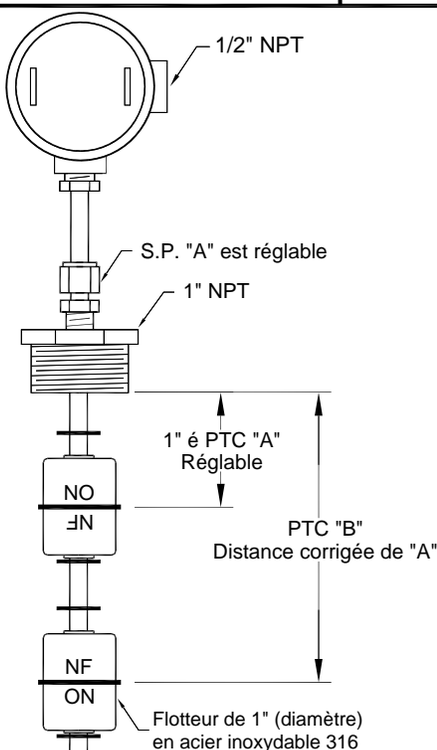


Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-2-NB

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/4" NPT bushing, explosion proof J-box. Switch set-point distances are measured from the underside of the 1/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

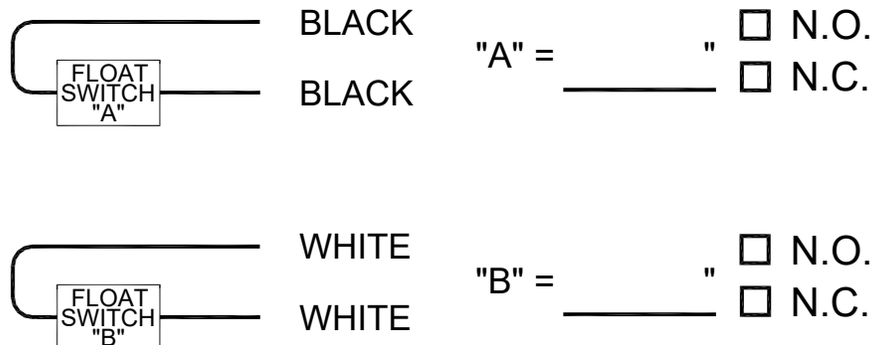
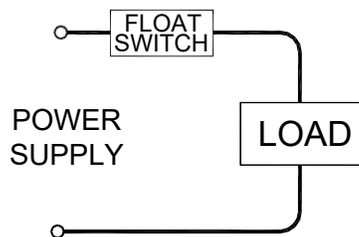
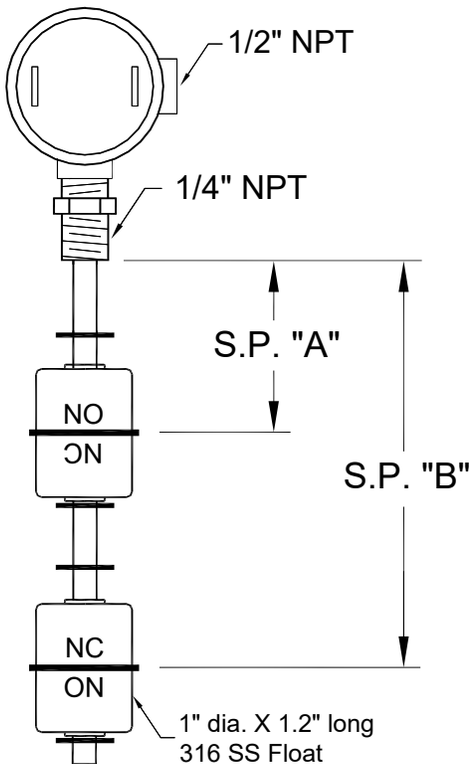
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-2-NB

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

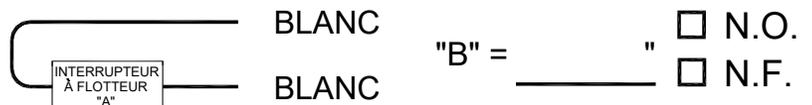
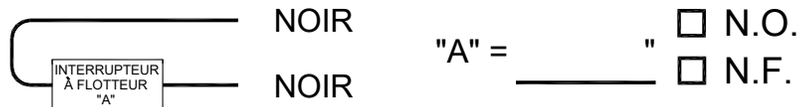
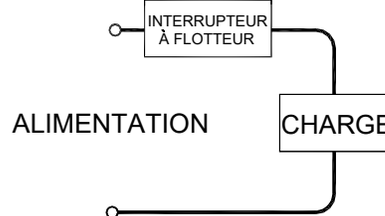
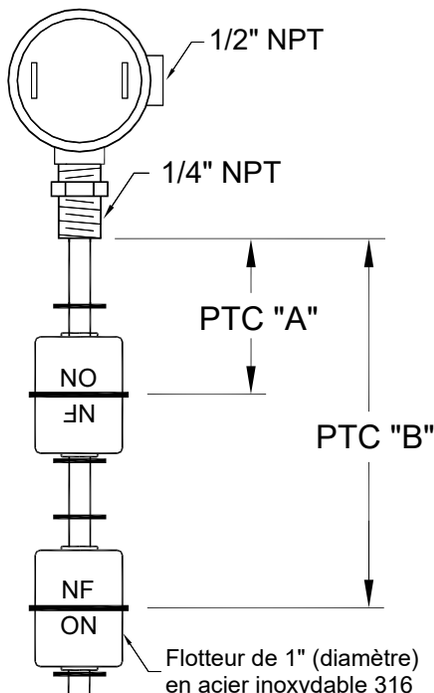


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-3

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

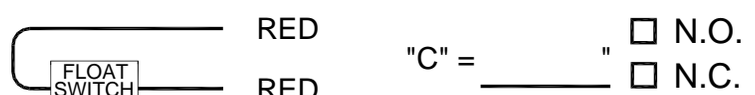
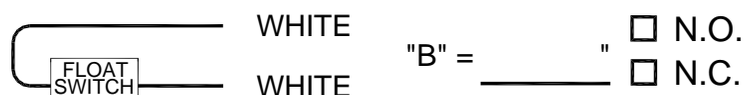
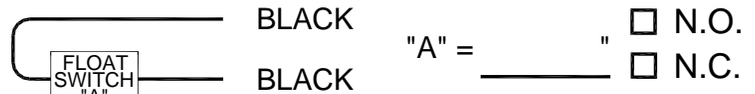
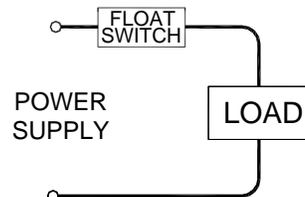
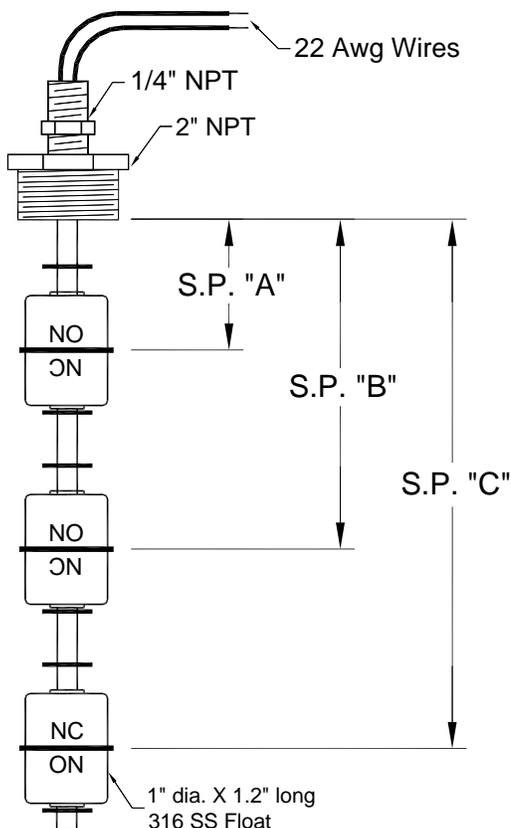
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-3

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

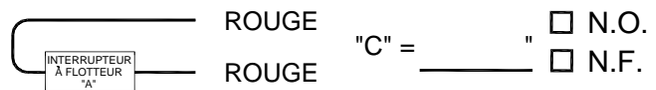
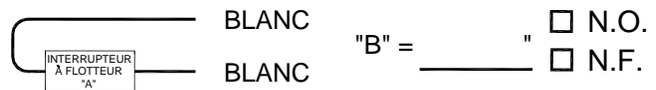
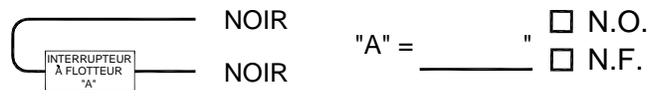
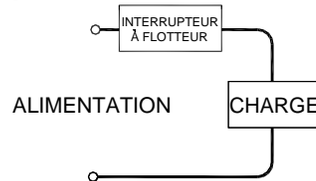
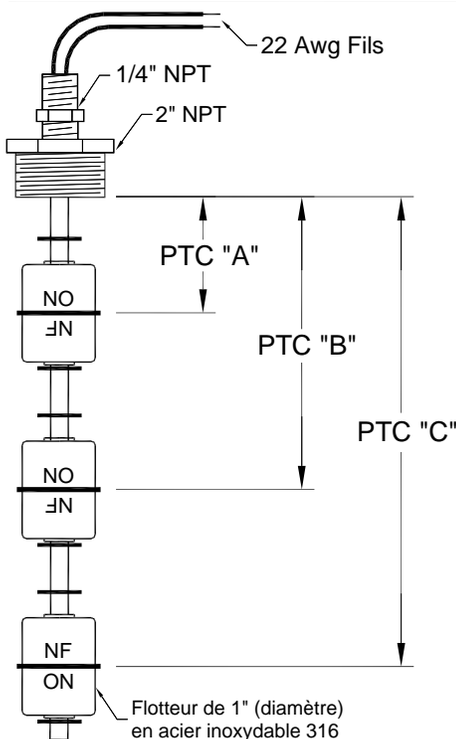


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-3-ADJ-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

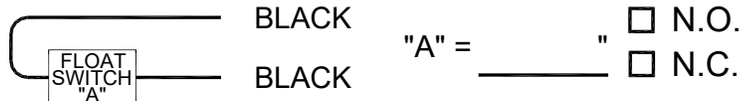
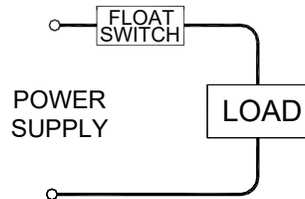
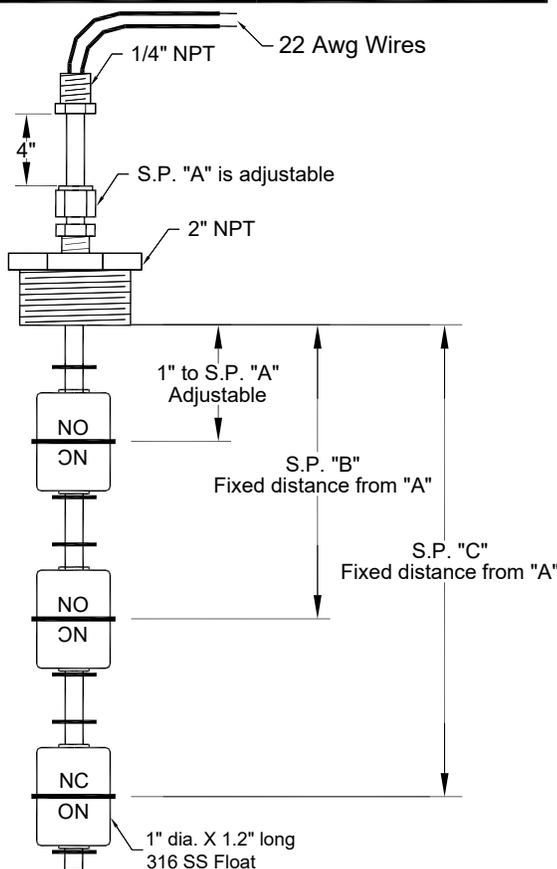
Factory Sealed

Intertek
9700099

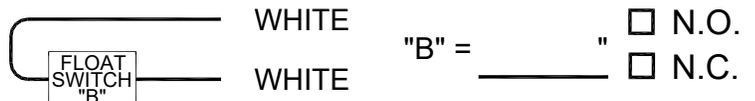
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

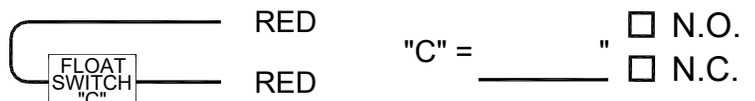
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.



"B" = _____ " N.O.
 N.C.



"C" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-3-ADJ-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

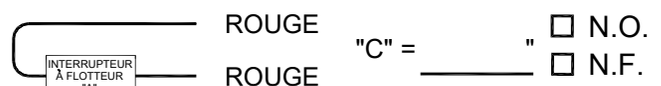
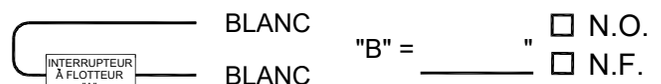
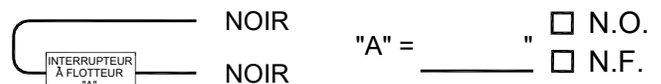
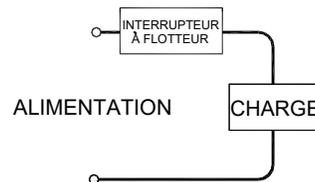
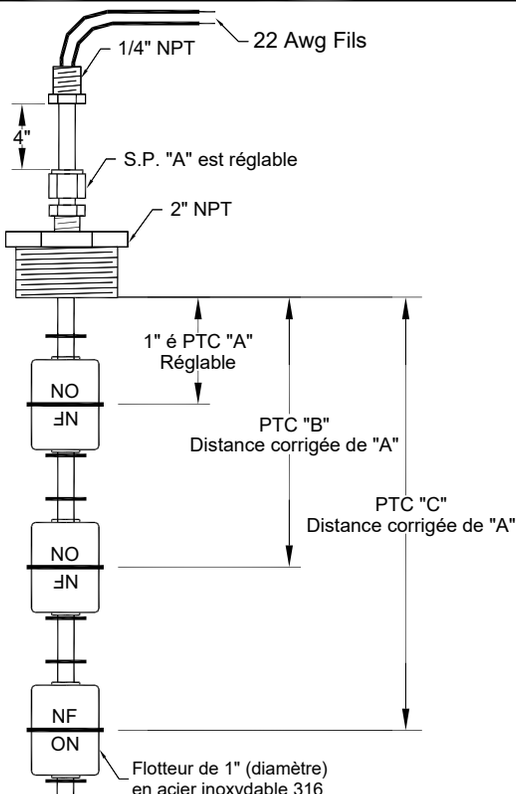
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-3-SC

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

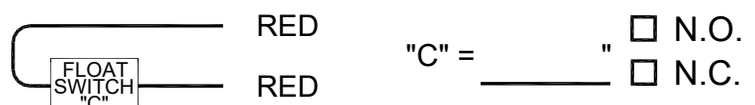
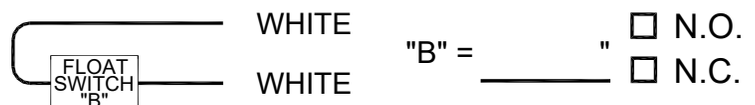
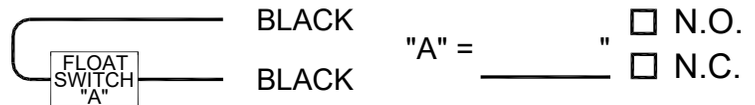
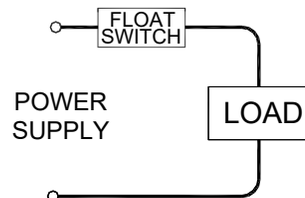
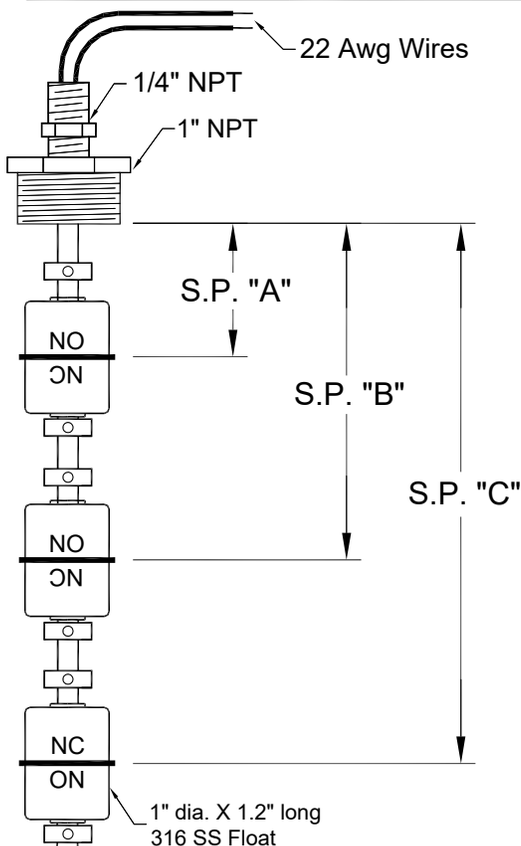
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-3-SC

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03

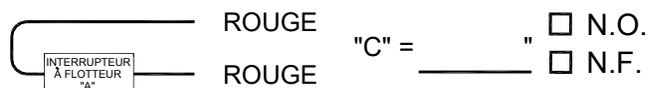
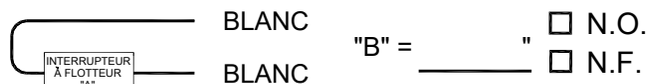
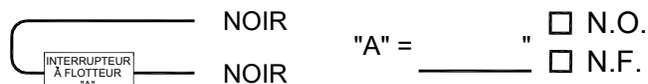
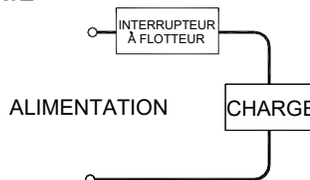
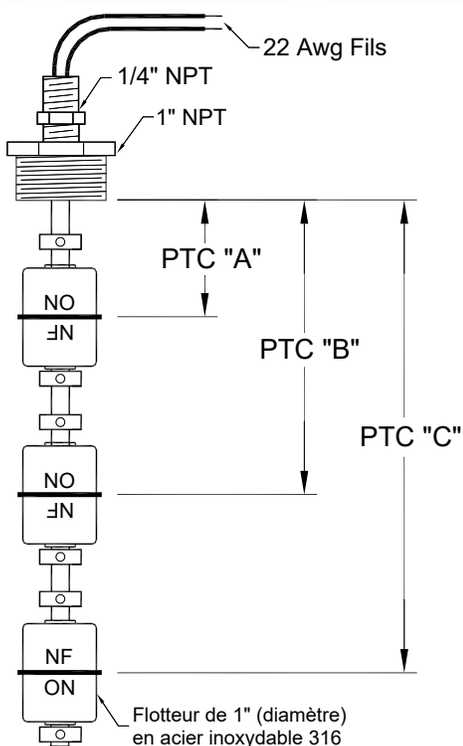
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-3

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

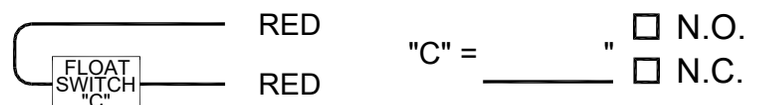
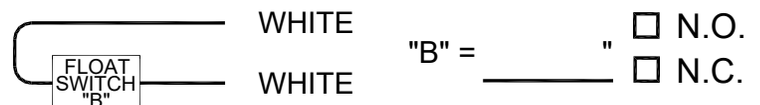
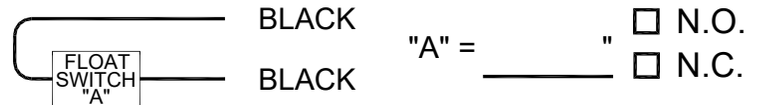
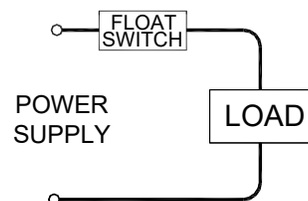
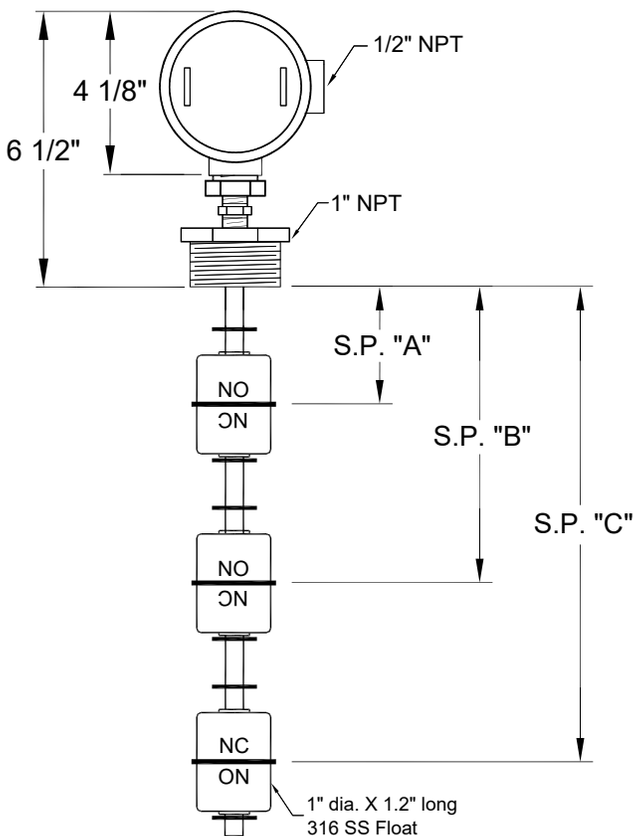
Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-3

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



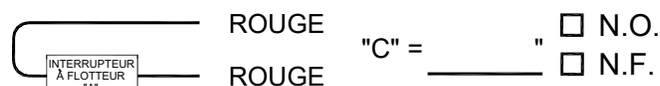
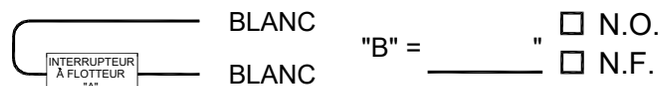
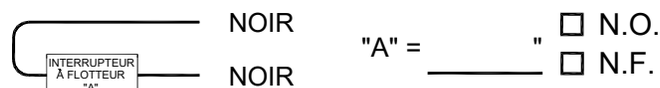
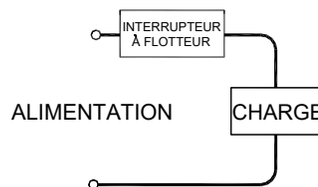
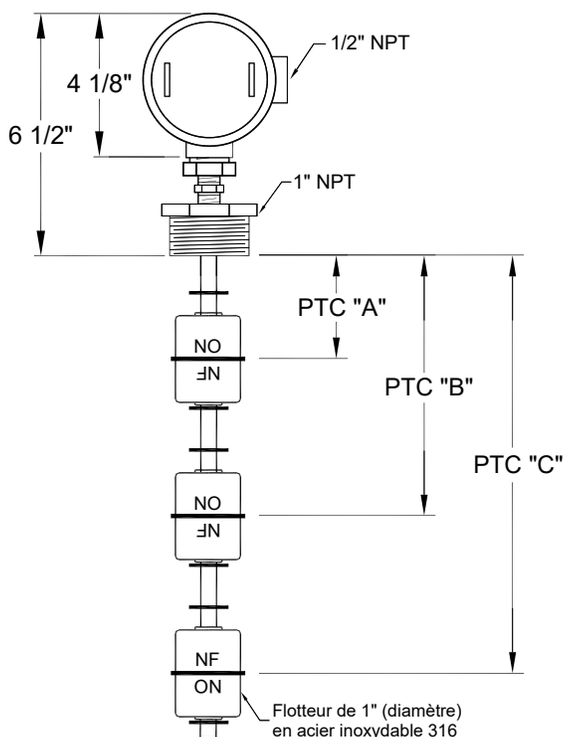
Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ISA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-3

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

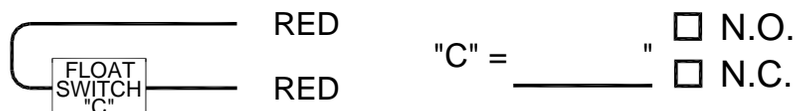
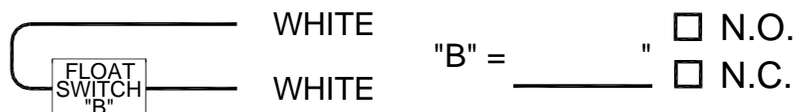
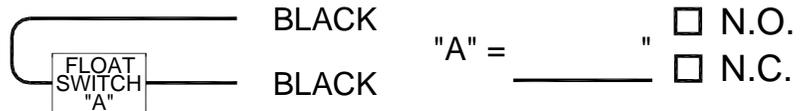
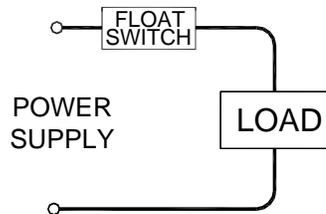
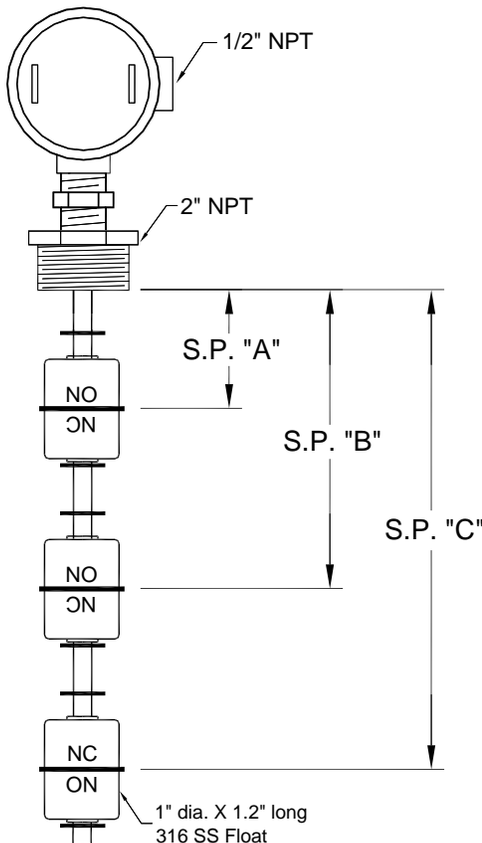
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-3

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



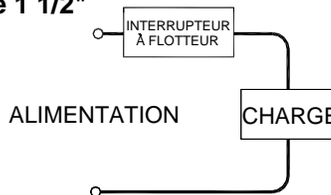
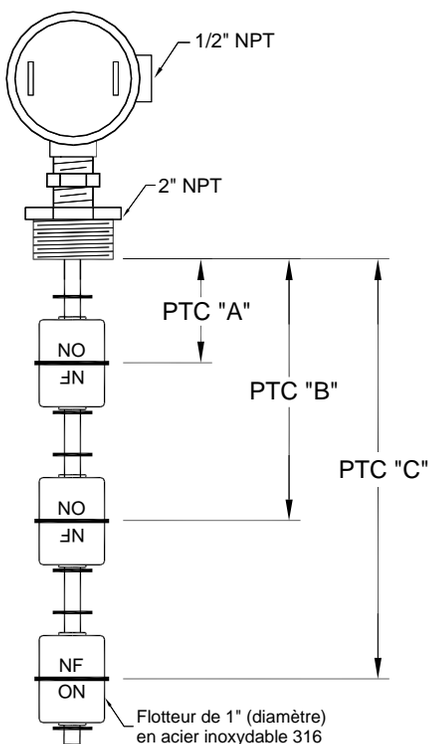
Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____ " N.O.
NOIR "A" = _____ " N.F.

BLANC "B" = _____ " N.O.
BLANC "B" = _____ " N.F.

ROUGE "C" = _____ " N.O.
ROUGE "C" = _____ " N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-3

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1 1/2" NPT bushing, explosion proof J-box. Switch set-point distances are measured from the underside of the 1 1/2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1 1/2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

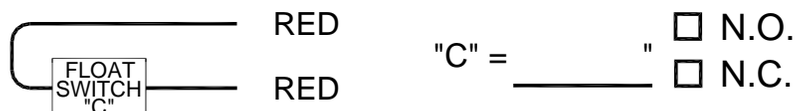
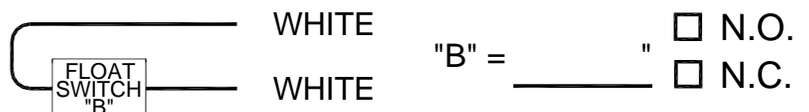
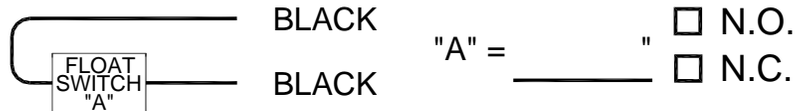
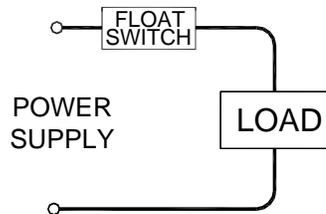
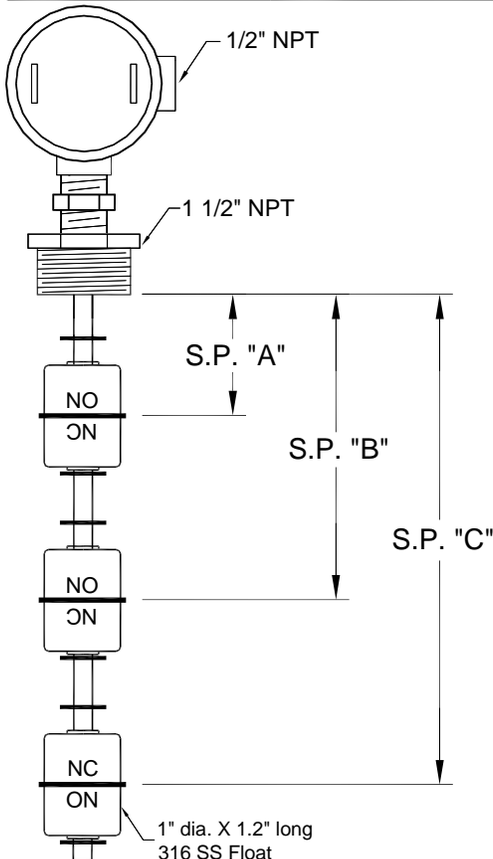
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-3

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1 1/2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1 1/2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1 1/2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10

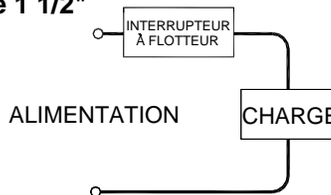
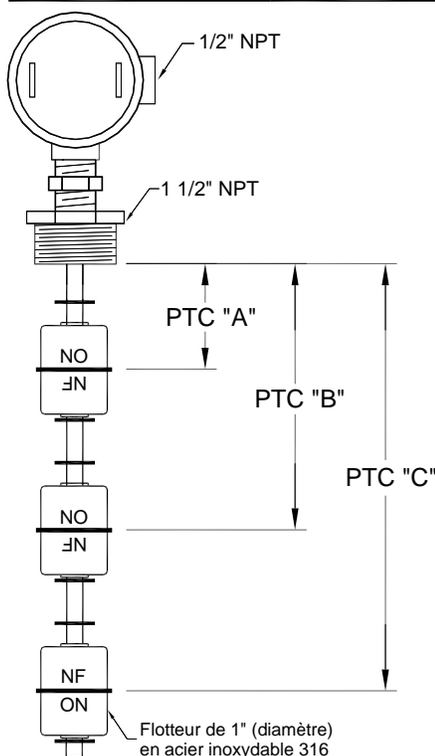


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____ " N.O.
NOIR "A" = _____ " N.F.

BLANC "B" = _____ " N.O.
BLANC "B" = _____ " N.F.

ROUGE "C" = _____ " N.O.
ROUGE "C" = _____ " N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-3-3/4NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 3/4" dia. 316 ss float, 3/4" NPT bushing, explosion proof J-box. Switch set-point distances are measured from the underside of the 3/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 3/4" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

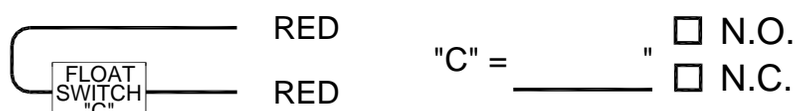
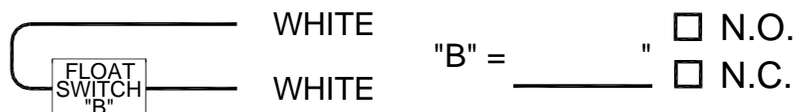
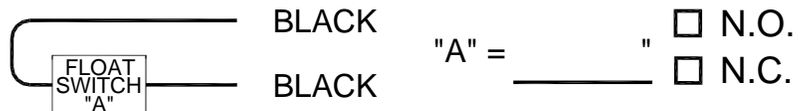
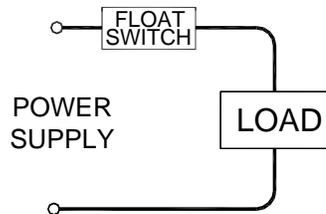
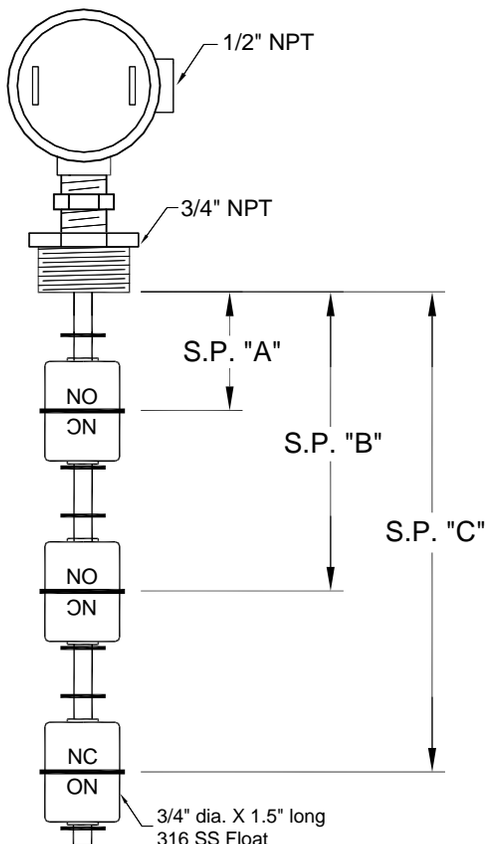
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-3-3/4NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 3/4" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 3/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 3/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 3/4" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

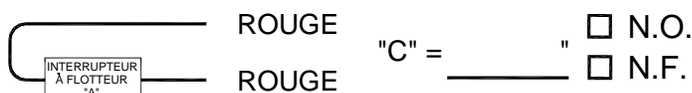
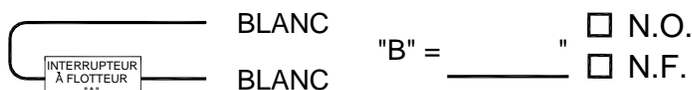
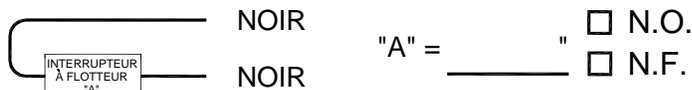
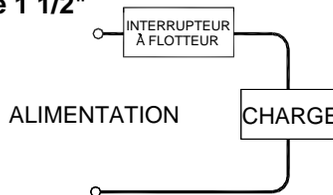
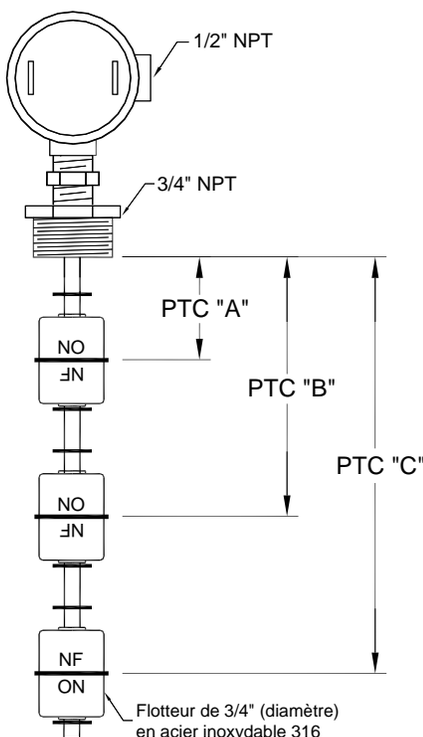


Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
 CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
 CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-3-ADJ-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

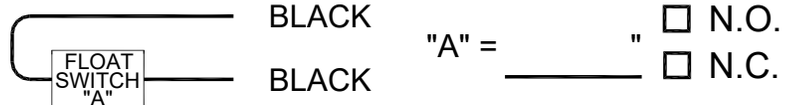
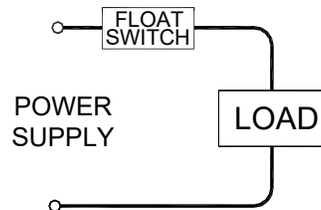
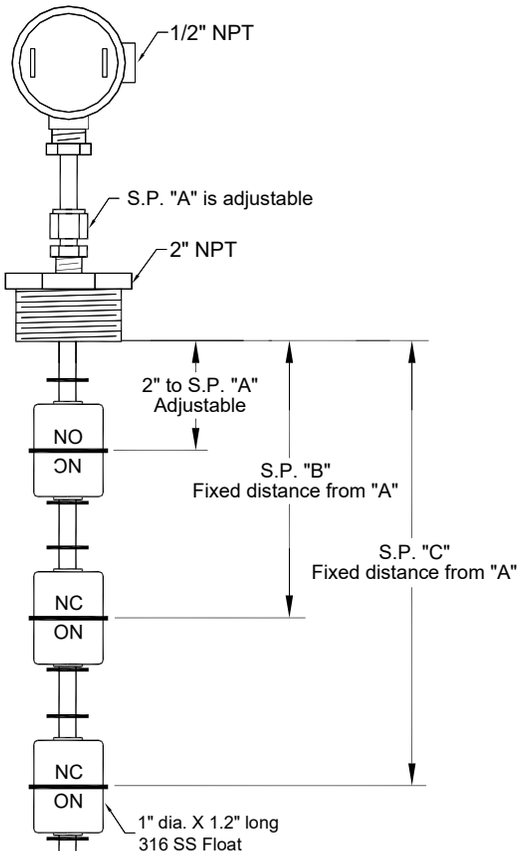
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

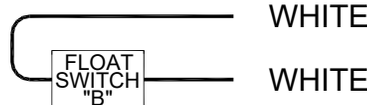
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



"A" = _____ " N.O.
 N.C.



"B" = _____ " N.O.
 N.C.



"C" = _____ " N.O.
 N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-3-ADJ-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ SA S82-03

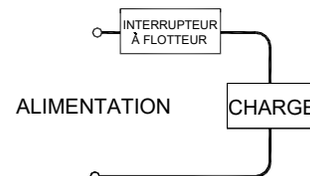
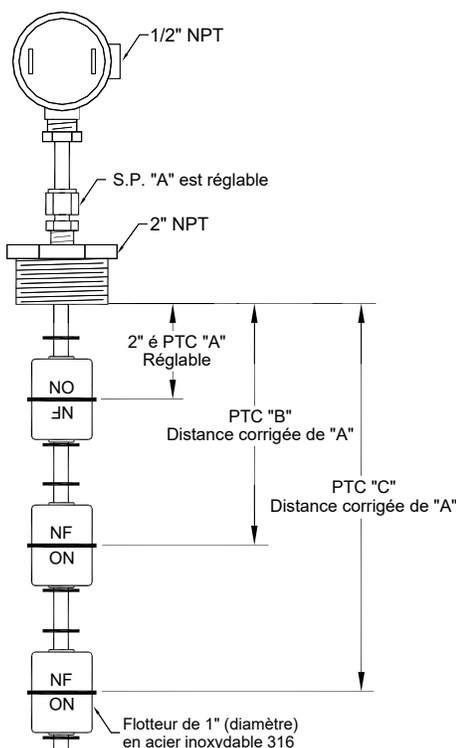
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____" N.O.
NOIR "A" = _____" N.F.

BLANC "B" = _____" N.O.
BLANC "B" = _____" N.F.

ROUGE "C" = _____" N.O.
ROUGE "C" = _____" N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-4

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10

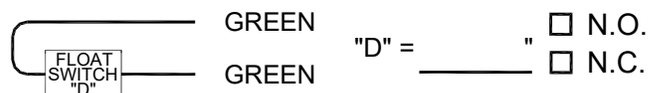
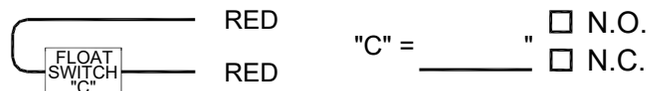
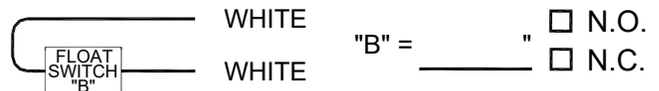
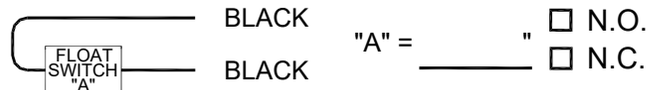
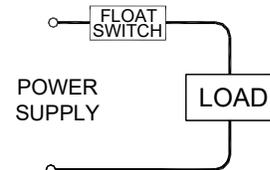
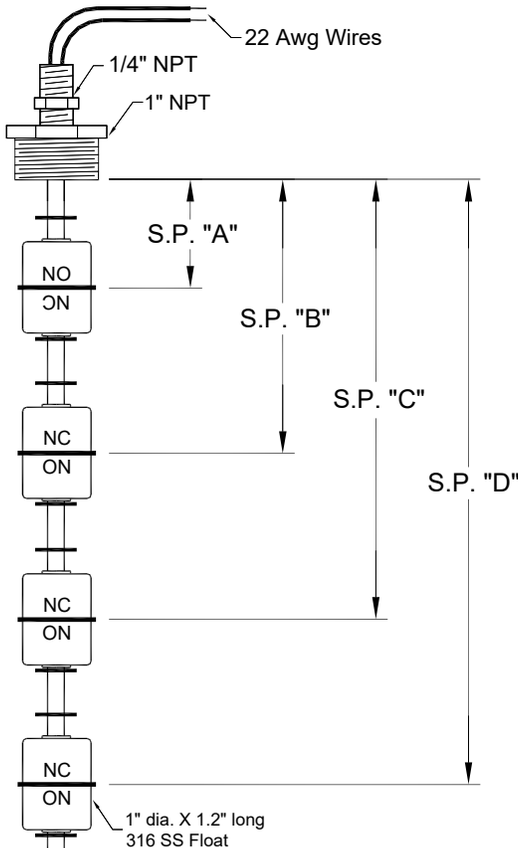


Meets Standards:
Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Intertek
9700099

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"
MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-4

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

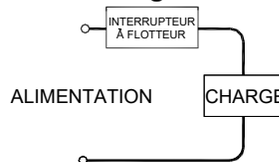
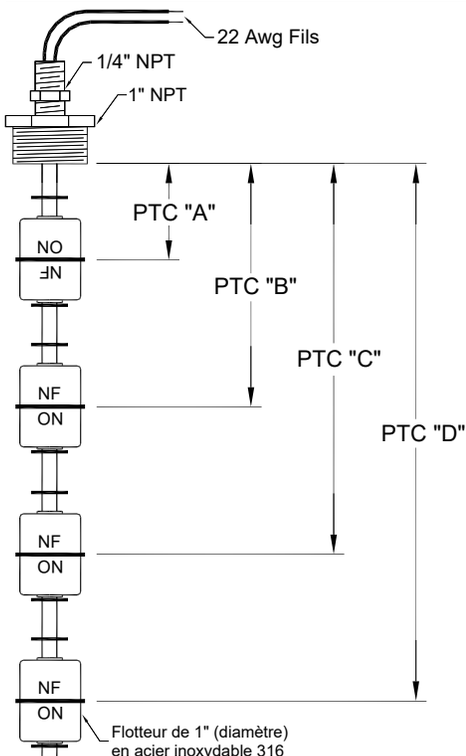
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____ " N.O.
NOIR "A" = _____ " N.F.

BLANC "B" = _____ " N.O.
BLANC "B" = _____ " N.F.

ROUGE "C" = _____ " N.O.
ROUGE "C" = _____ " N.F.

VERT "D" = _____ " N.O.
VERT "D" = _____ " N.F.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-4-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

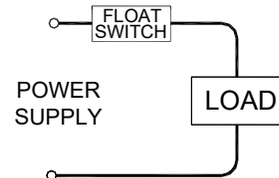
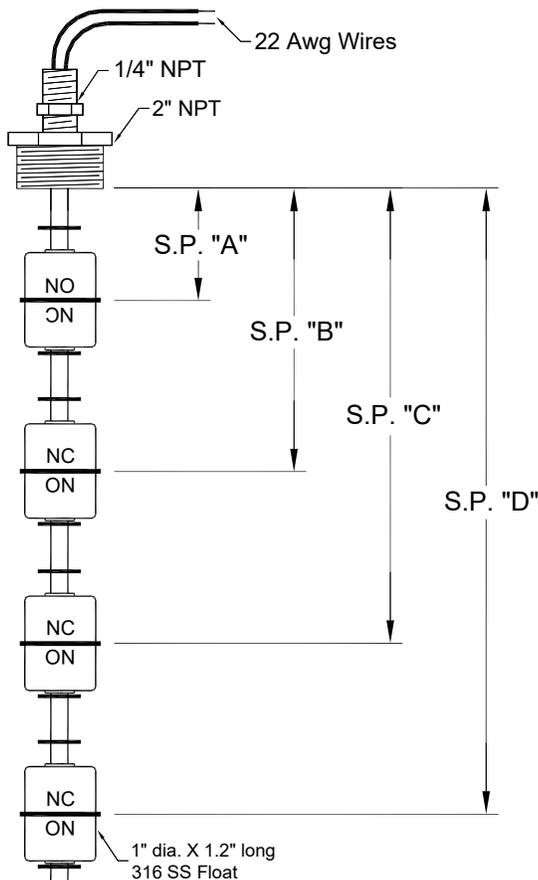
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



BLACK N.O.
BLACK "A" = _____" N.C.

WHITE N.O.
WHITE "B" = _____" N.C.

RED N.O.
RED "C" = _____" N.C.

GREEN N.O.
GREEN "D" = _____" N.C.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801** No. d'article : **FS801-4-2NPT**

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

ULC Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10

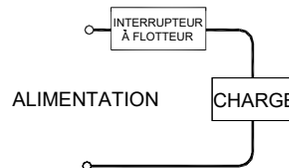
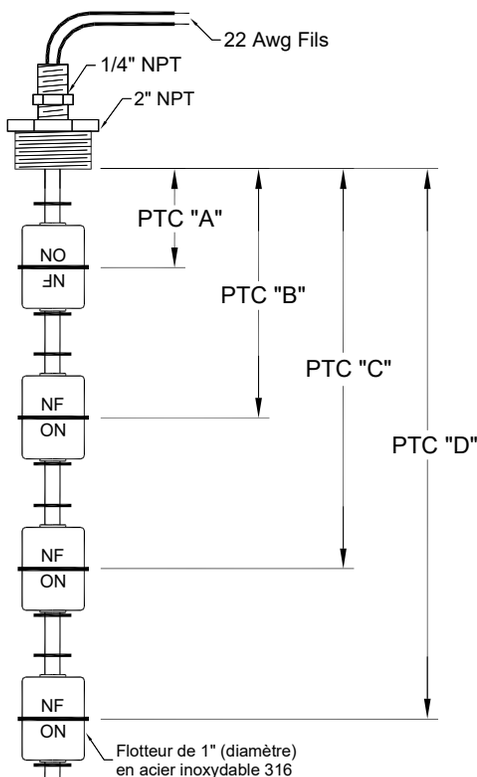
ETL LISTED US
Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir
du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face
inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____ N.O.
NOIR "A" = _____ N.F.

BLANC "B" = _____ N.O.
BLANC "B" = _____ N.F.

ROUGE "C" = _____ N.O.
ROUGE "C" = _____ N.F.

VERT "D" = _____ N.O.
VERT "D" = _____ N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-4-NB

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float.

Switch set-point distances are measured from the bottom to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

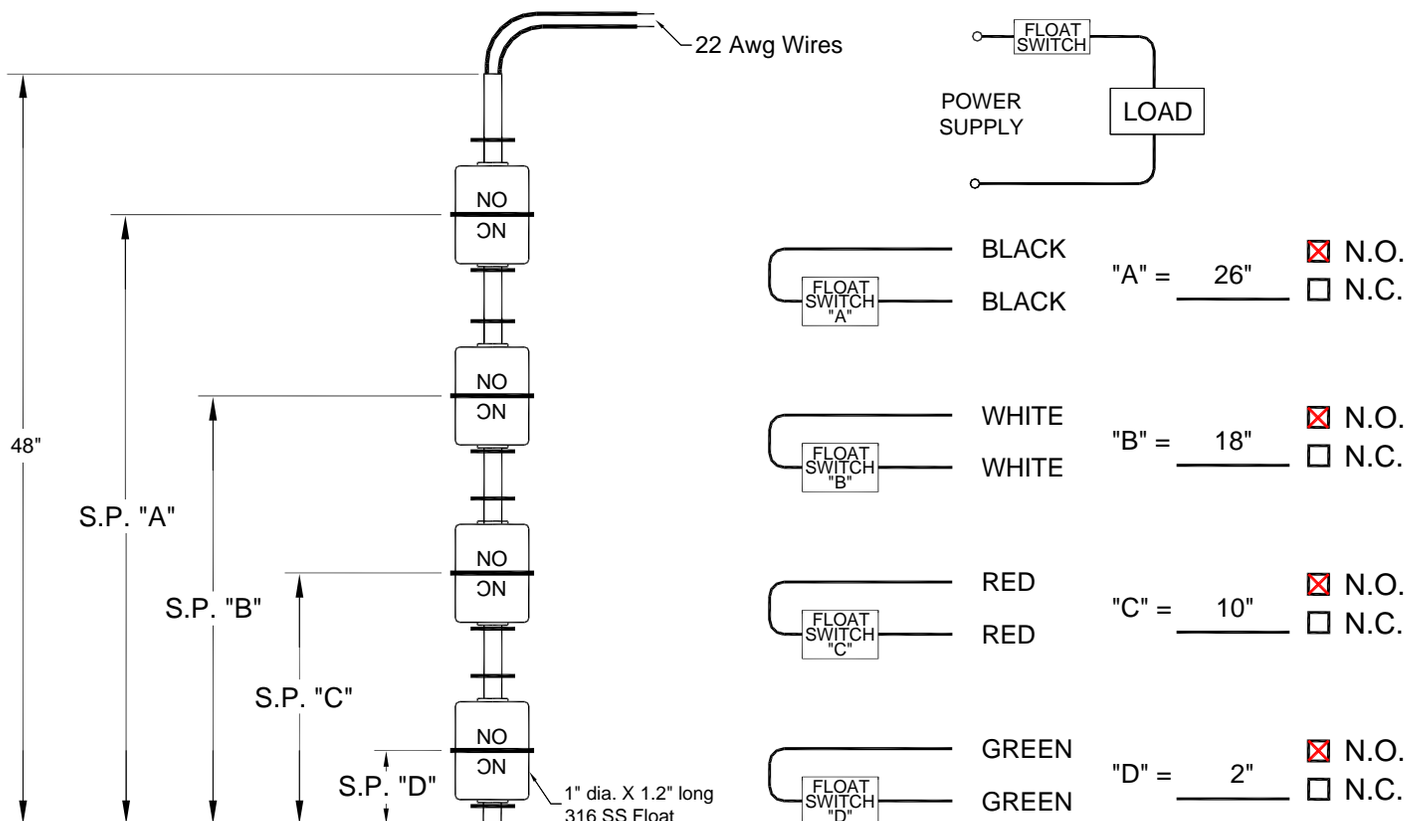
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : **FS801-4-NB**

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de bas vers le centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande.

L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur.

Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0,4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ SA S82-03

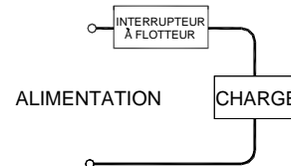
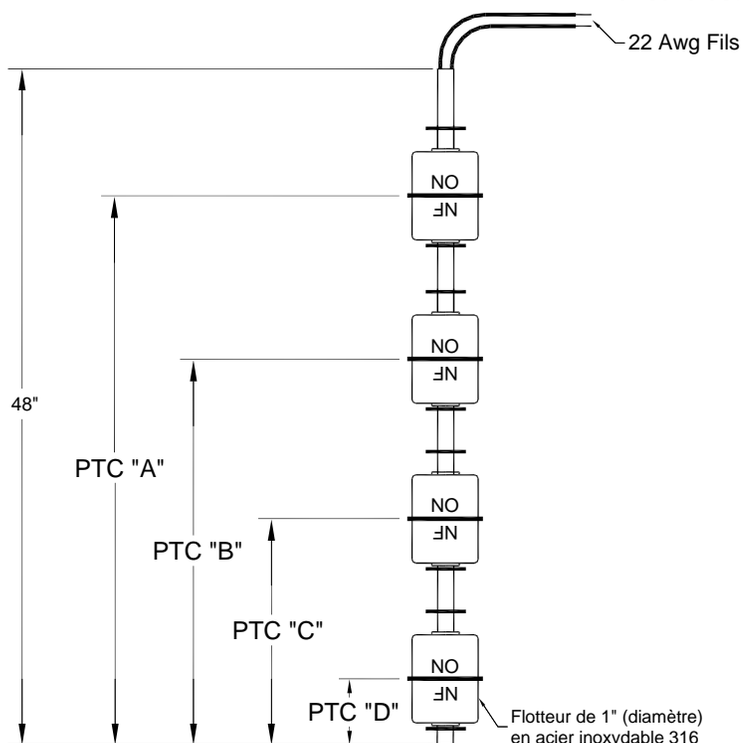
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du la face inférieure est de 1/2"



NOIR "A" = 26" N.O. N.F.

BLANC "B" = 18" N.O. N.F.

ROUGE "C" = 10" N.O. N.F.

VERT "D" = 2" N.O. N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-4

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 1" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 1" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

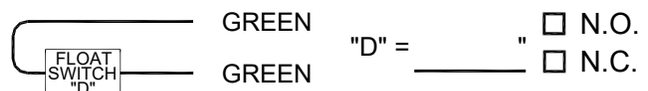
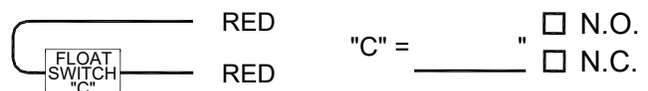
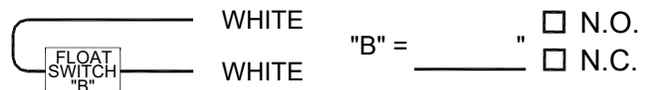
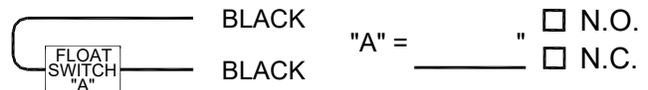
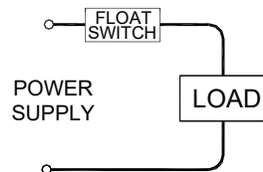
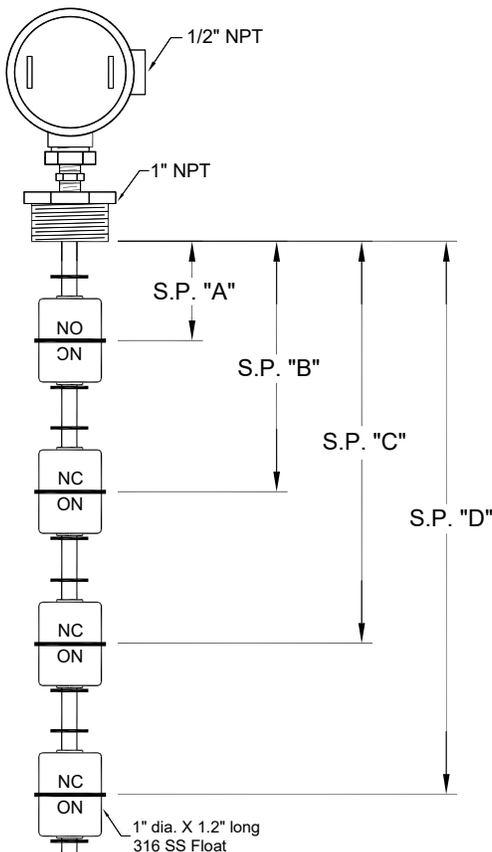
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-4

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 1" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 1" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 1" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

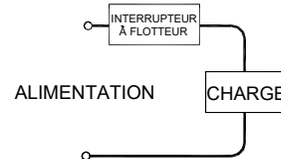
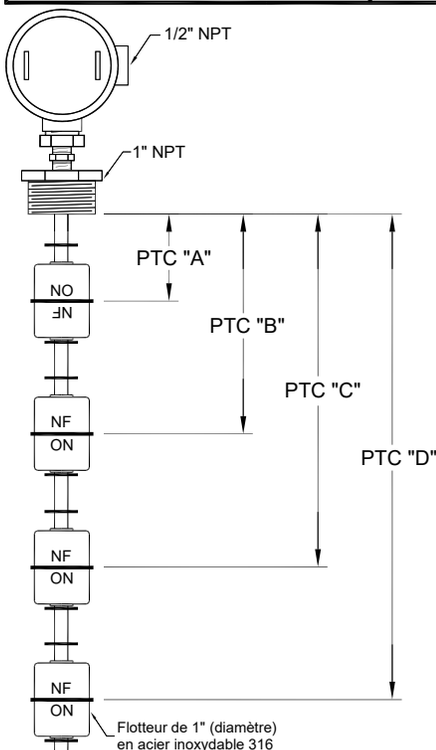
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR N.O.
NOIR N.F.

BLANC N.O.
BLANC N.F.

ROUGE N.O.
ROUGE N.F.

VERT N.O.
VERT N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-4-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. Switch set-point distances are not field adjustable. They are factory-set as specified on the purchase order. The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Turn over the float and return the stop collars to their original positions. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

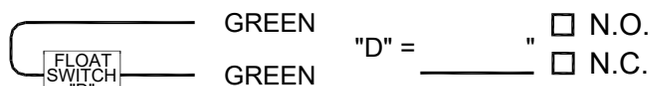
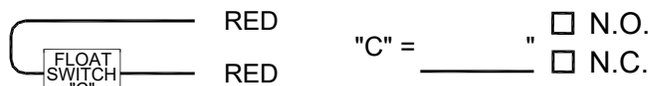
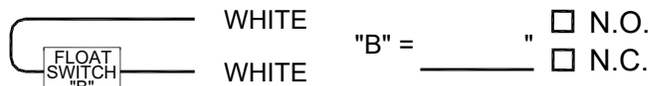
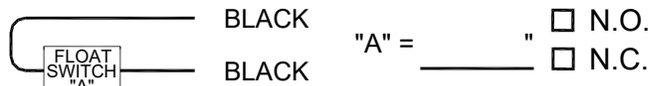
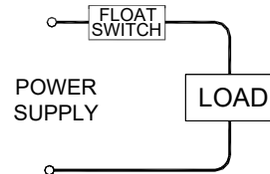
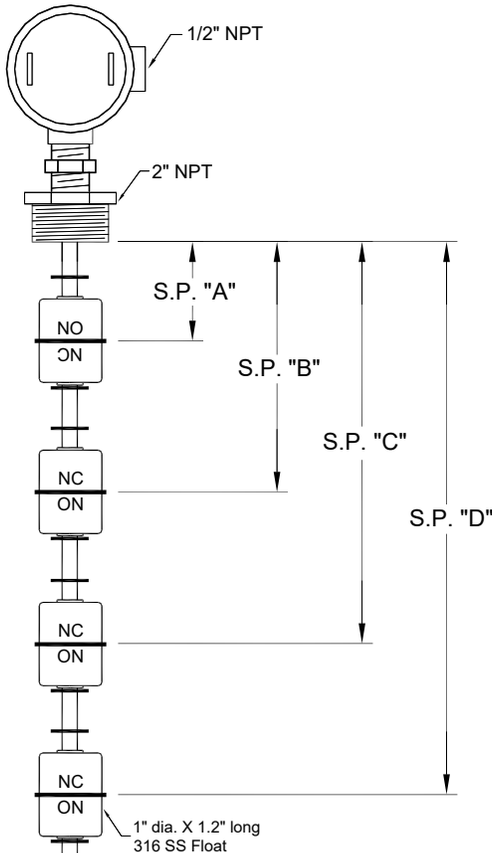
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-4-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances des points de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. Les distances des points de consigne de l'interrupteur ne sont pas réglables sur place. Elles sont réglées en usine tel que précisé sur le bon de commande. L'arrangement des contacts peut être modifié de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retournez le flotteur et remettez les colliers de butée à leurs positions initiales. Si l'arrangement des contacts est modifié, utilisez un ohmmètre pour assurer le bon fonctionnement de l'interrupteur. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur.

Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

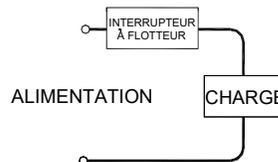
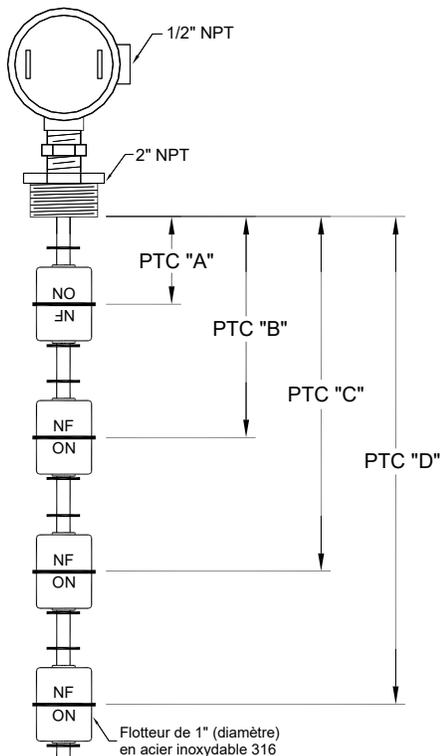
CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir
du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"

La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face
inférieure est de 1 1/2"



NOIR N.O.
NOIR N.F.

BLANC N.O.
BLANC N.F.

ROUGE N.O.
ROUGE N.F.

VERT N.O.
VERT N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801E-4-ADJ-2NPT

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 1" dia. 316 ss float, 2" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 2" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 2" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25° C to 125° C -13° F to 257° F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03

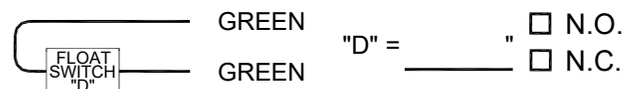
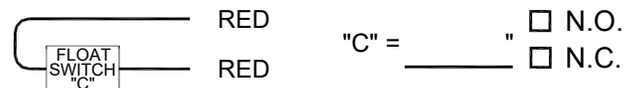
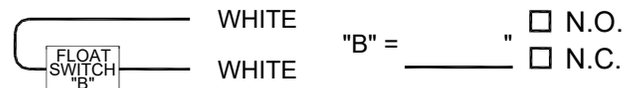
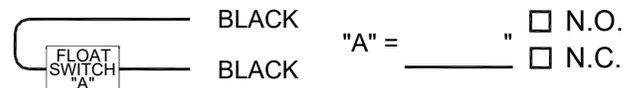
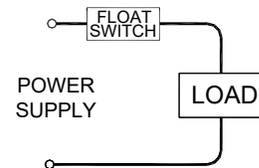
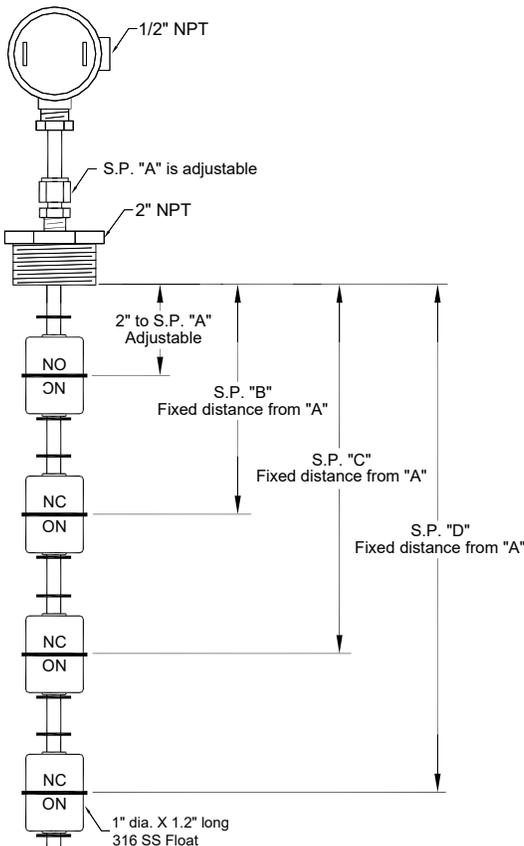
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801E-4-ADJ-2NPT

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 1" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 2" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 2" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

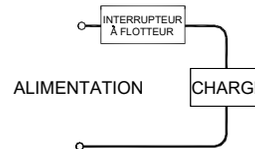
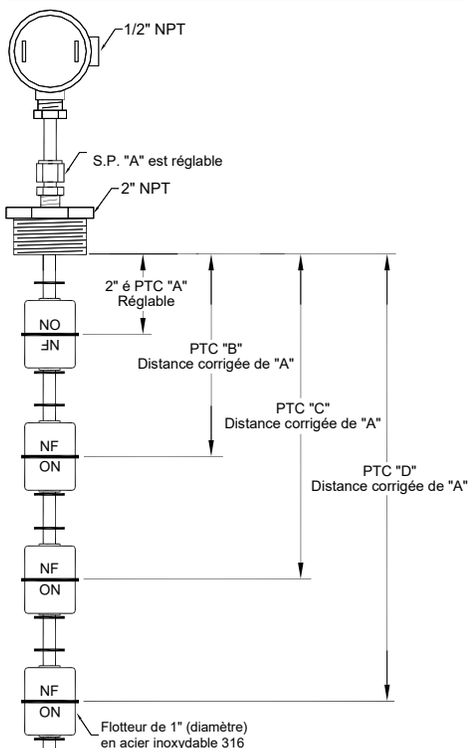


Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/ SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____" N.O.
NOIR "A" = _____" N.F.

BLANC "B" = _____" N.O.
BLANC "B" = _____" N.F.

ROUGE "C" = _____" N.O.
ROUGE "C" = _____" N.F.

VERT "D" = _____" N.O.
VERT "D" = _____" N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801E-4-ADJ

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, Compression fitting c/w Teflon Ferrules, 3/4" dia. 316 ss float, 3/4" NPT bushing, explosion proof J-box.

Switch set-point distances are measured from the underside of the 3/4" NPT bushing to the center of the float at the level where the switch is activated. The stem can slide up and down to adjust the switch set point. The switch set point distance S.P. "A" varies from 1" minimum to a maximum value as ordered. Screw the float switch into the 3/4" NPT opening on top of the tank. Slide the stem up or down to get the desired switch set point S.P. "A". Tighten the compression nut at this point. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D

CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/ SA S82-03

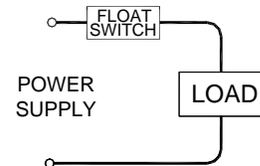
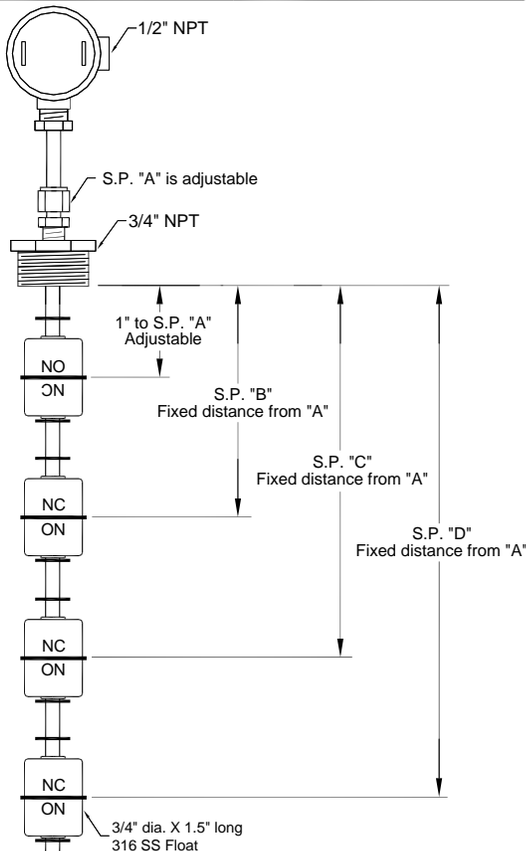
CSA C22.2 No. 30 and UL1203

Factory Sealed

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM TOP IS 1"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE BETWEEN CONTACTS IS 2"

MINIMUM SETPOINT DISTANCE FROM BOTTOM IS 1 1/2"



BLACK "A" = _____" N.O.
BLACK "A" = _____" N.C.

WHITE "B" = _____" N.O.
WHITE "B" = _____" N.C.

RED "C" = _____" N.O.
RED "C" = _____" N.C.

GREEN "D" = _____" N.O.
GREEN "D" = _____" N.C.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : **FS801E-4-ADJ**

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

CONFIGURATION : Tige de 5/16" (diamètre extérieur) en acier inoxydable, Raccord à compression avec bagues en téflon, Flotteur de 3/4" (diamètre) en acier inoxydable 316, Douille 3/4" NPT, Cuve en J antidéflagrante.

Les distances du point de consigne de l'interrupteur sont mesurées à partir de la face inférieure de la douille 3/4" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où l'interrupteur est activé. On peut faire glisser la tige vers le haut ou vers le bas à fin de régler le point de consigne de l'interrupteur. La distance du point de consigne (PTC) « A » varie entre une valeur minimum de 1" et une valeur maximum souhaitée. Vissez l'interrupteur à flotteur dans l'ouverture 3/4" NPT au sommet du réservoir. Glissez la tige en laiton vers le haut ou vers le bas pour obtenir le point de consigne, PTC « A », désiré. Ensuite, serrez l'écrou de compression. Les conducteurs sont chromocodés pour pouvoir identifier chaque interrupteur. Il faut que l'interrupteur soit branché en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F

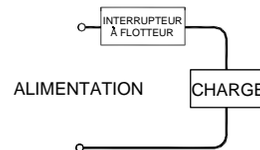
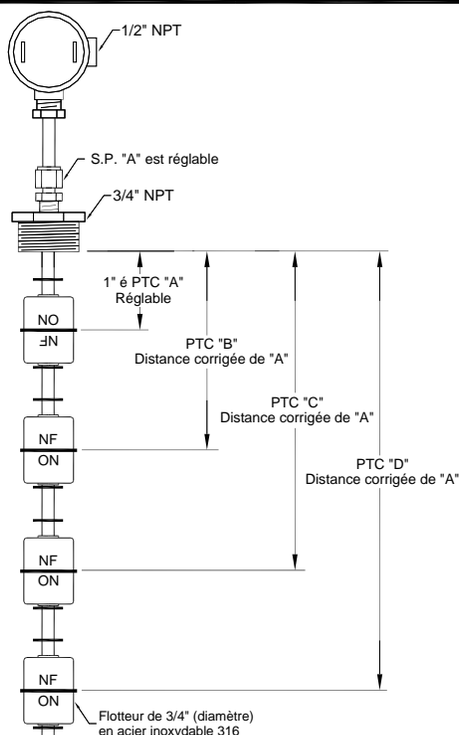


Intertek
9700099

Conforme aux normes:
Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 et UL1203
Scellé en usine

La distance min. du point de consigne mesurée à partir du sommet est de 1"

La distance min. du point de consigne entre les contacts est de 2"
La distance min. du point de consigne mesurée à partir de la face inférieure est de 1 1/2"



NOIR "A" = _____ " N.O.
NOIR "A" = _____ " N.F.

BLANC "B" = _____ " N.O.
BLANC "B" = _____ " N.F.

ROUGE "C" = _____ " N.O.
ROUGE "C" = _____ " N.F.

VERT "D" = _____ " N.O.
VERT "D" = _____ " N.F.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill or Leak Protection Device Installation Instructions Part No.: FS801-602

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/4" NPT bushing.

Switch set-point distances are field adjustable by using an extension pipe. The lead wires must be ordered to a suitable length in order to pass through the extension pipe. The standard lead wire length is 36". The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Remove the C clip and turn over the float and return the C clip to its original position. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

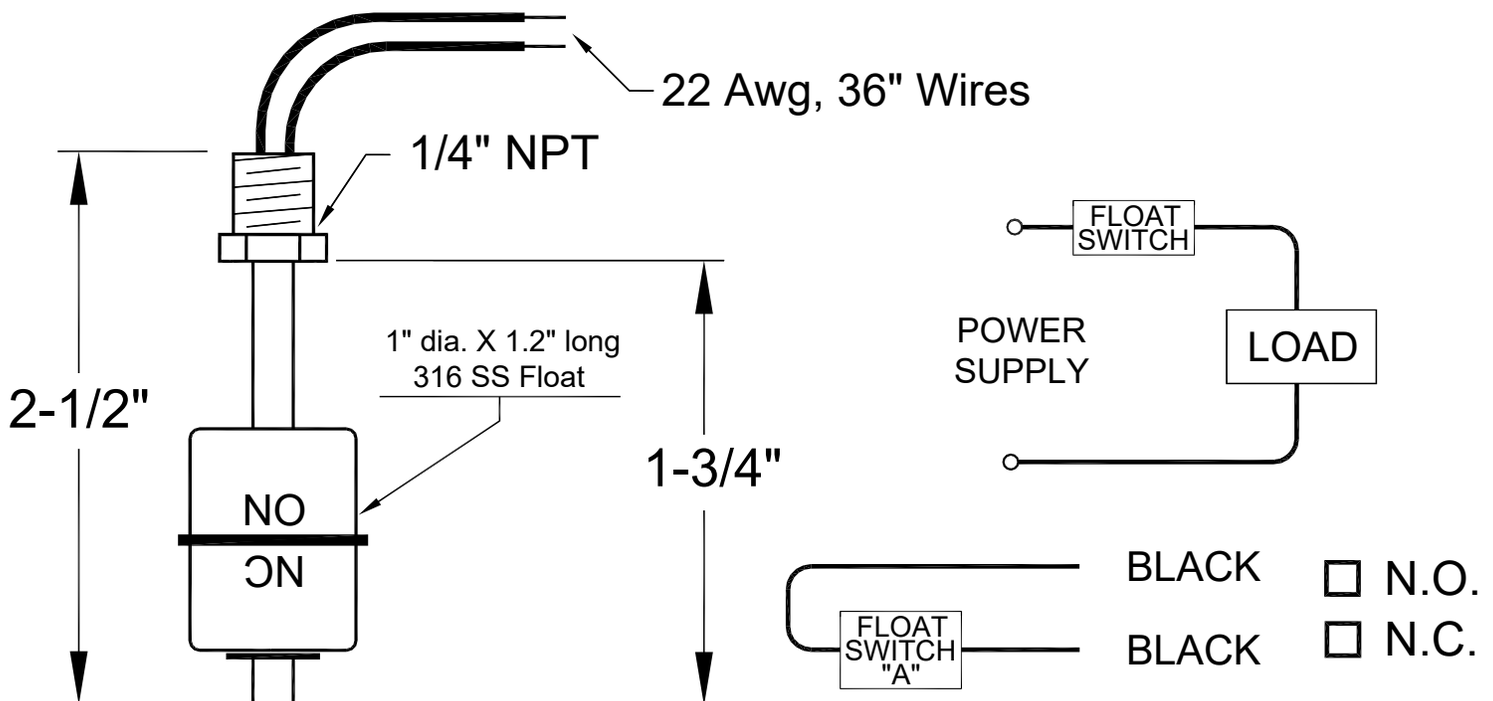
Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC LEAK DETECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



Meets Standards:
Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203
Factory Sealed



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Modèle FS801 Instructions d'installation du dispositif de protection contre les débordements ou les fuites

No. d'article : FS801-602

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

Construction : Tige de 5/16po de diamètre extérieur en acier inoxydable, flotteur de 1po de diamètre en acier inoxydable 316, Douille 1/4po NPT.

Les distances de consigne de l'interrupteur sont réglables sur site en utilisant un tuyau prolongateur. La longueur des fils conducteurs commandés doit être adaptée pour passer à travers le tuyau prolongateur. La longueur standard des fils conducteurs est de 36po. La disposition des contacts peut être modifiée de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retirer le clip C, retourner le flotteur et repositionner le clip C dans sa position initiale. Si la disposition des contacts est modifiée, utilisez un ohmmètre pour vérifier que l'interrupteur fonctionne correctement. Les conducteurs sont codés par couleur pour identifier chaque interrupteur. L'interrupteur doit être connecté en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9
CAN/ULC-S661-10, CAN/ULC-S675.2-14



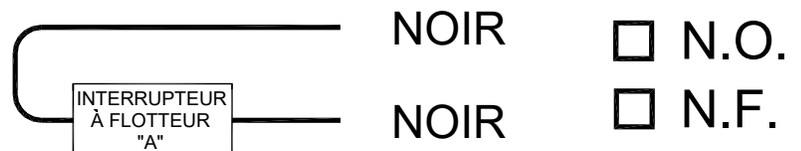
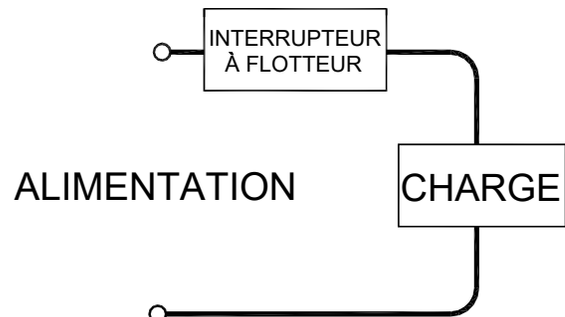
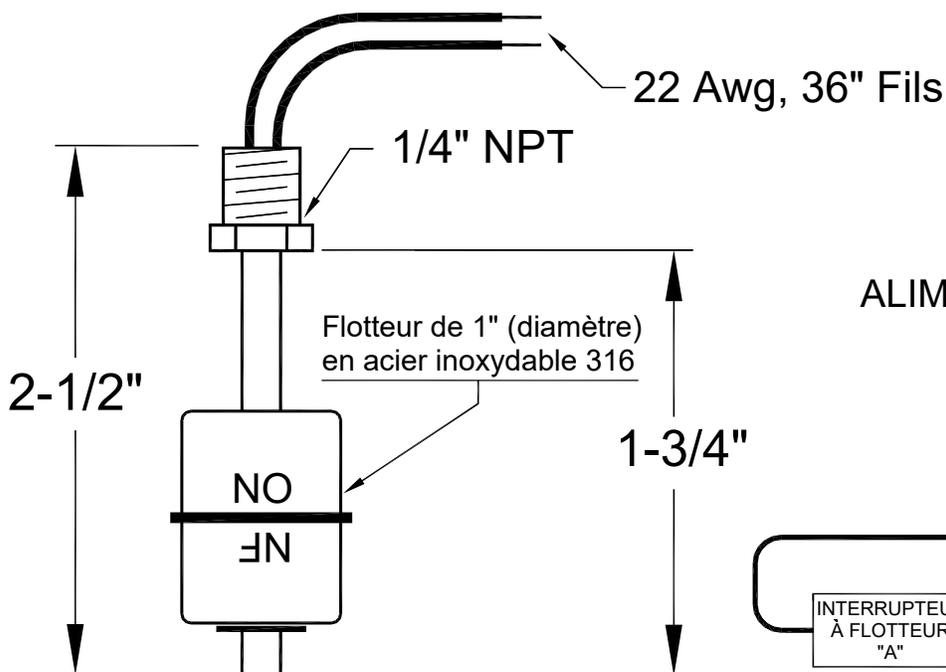
Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS801 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS801-602

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

Construction: 5/16" O.D. ss stem, 1" dia. 316 ss float, 1/2" NPT bushing.

Switch set-point distances are field adjustable by using an extension pipe. The lead wires must be ordered to a suitable length in order to pass through the extension pipe. The standard lead wire length is 36". The contact arrangement may be changed from normally open (NO) to normally closed (NC) and vice versa. Remove the C clip and turn over the float and return the C clip to its original position. If the contact arrangement is altered, use an ohmmeter to test that the switch operates correctly. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.

The voltage / current product must not exceed the power rating.

Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



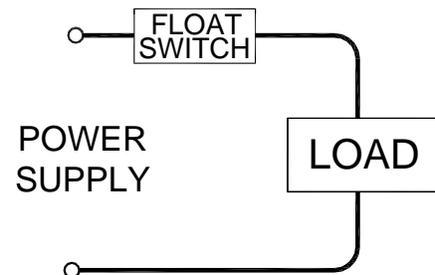
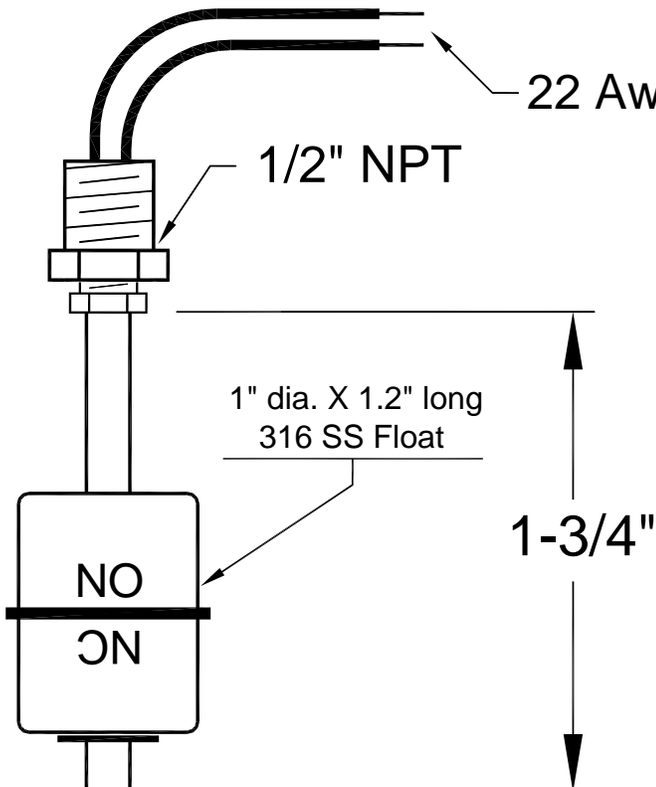
LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Meets Standards:

Class 1 Division 1, Groups B,C,D
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03
CSA C22.2 No. 30 and UL1203
Factory Sealed



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle FS801**

No. d'article : FS801-602

MISE EN GARDE : VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

Construction : Tige de ½po de diamètre extérieur en acier inoxydable, flotteur de 2po de diamètre en acier inoxydable 316, Douille 1/2" NPT.

Les distances de consigne de l'interrupteur sont réglables sur site en utilisant un tuyau prolongateur. La longueur des fils conducteurs commandés doit être adaptée pour passer à travers le tuyau prolongateur. La longueur standard des fils conducteurs est de 36po. La disposition des contacts peut être modifiée de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et vice versa. Retirer le clip C, retourner le flotteur et repositionner le clip C dans sa position initiale. Si la disposition des contacts est modifiée, utilisez un ohmmètre pour vérifier que l'interrupteur fonctionne correctement. Les conducteurs sont codés par couleur pour identifier chaque interrupteur. L'interrupteur doit être connecté en série avec une charge.

NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



Dispositifs anti-débordement enregistrés
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Conforme aux normes:

Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D

CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03

CSA C22.2 No. 30 et UL1203

Scellé en usine

