

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Model FS401 Overfill Protection Device Installation Instructions

Part No.: FS401E-1/1.5-2NPT-SM

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

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

Switch set-point distances are measured from the centreline of the 2" NPT 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 compression nut on 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	1.0
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	100
Operating Temperature Range	-25°C to 90°C -13°F to 194°F

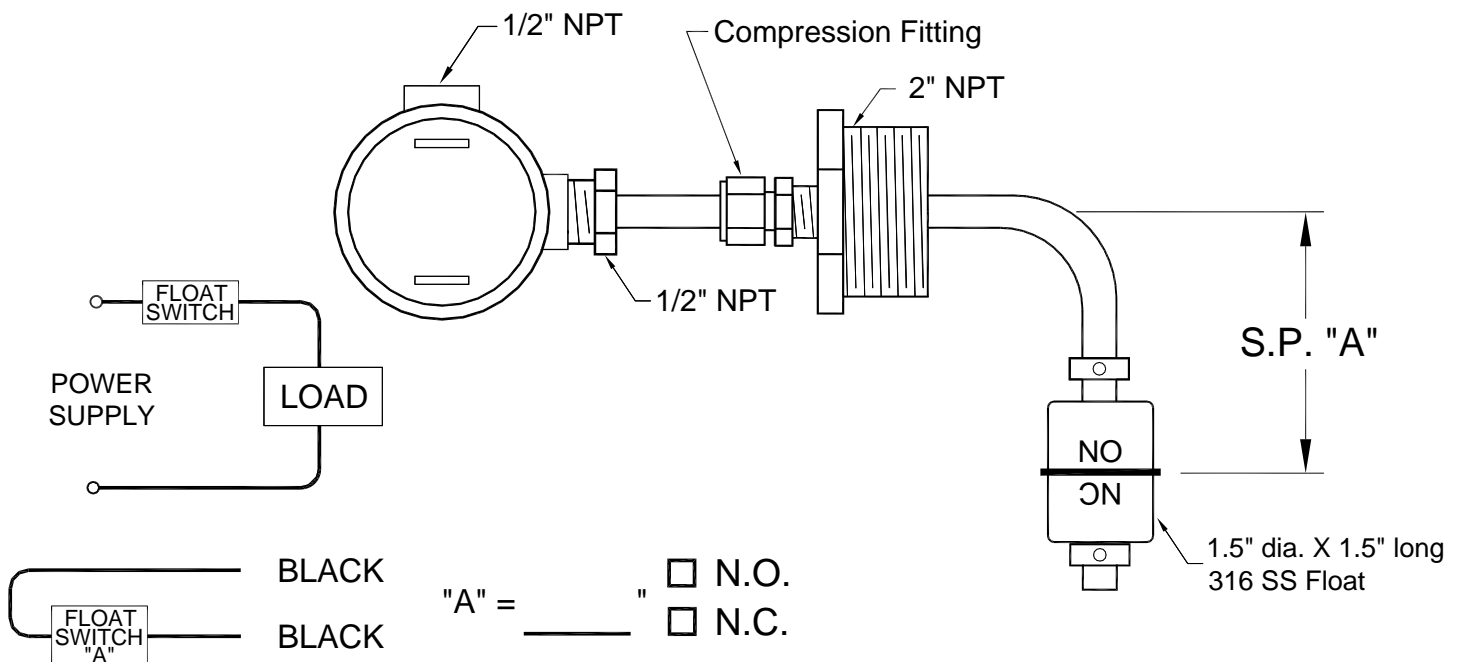


LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



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 FS401**

No. d'article : **FS401E-1/1.5-2NPT-SM**

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

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

Les distances des points de consigne des commutateurs sont mesurées à partir du centre du raccord de 2" NPT jusqu'au centre du flotteur au niveau où le commutateur est activé. Les distances de consigne des commutateurs ne sont pas réglables sur site. Ils sont définis en usine comme spécifié sur le bon de commande. La disposition des contacts peut passer de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF) et inversement. Retournez le flotteur et remplacez les colliers d'arrêt dans leur position initiale. Si la disposition des contacts est modifiée, utilisez un ohmmètre pour vérifier que le commutateur fonctionne correctement. Visser l'interrupteur à flotteur sur le côté du réservoir. Serrer l'écrou de compression sur le raccord en s'assurant que la tige est bien suspendue. Les conducteurs sont codés par couleur pour identifier chaque commutateur. Le commutateur 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	1.0
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	100
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 90°C -13°F a 194°F



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

