

Fig.	Série	Boîtier	Piston	Ressort	Point de consigne de commutateur - GPM	Commutateur	Température de fonctionnement	Port	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de réf. Gems
										1	10	100	
1	FS-4 de type piston, construction en plastique moulé	Ryton® R4	Acier inox 316 Acier	Acier inox 316 Acier	0.1	SPST**	0 à 225 °F (17 à 107 °C)	9/16" - 18 UNF	376-1107-ND	43.67	42.80	41.93	122340
2	FS-925 type piston usage général	316 SS	316 SS	Acier inox 316 Acier	0.10 ±10%	SPDT***	-20 à 300 °F (-29 à 148,9 °C)	1/4" NPT	376-1122-ND	183.43	179.76	176.10	26926
3	FS-200 type navette usage général, chemin d'écoulement rectiligne	Bronze	Céramique	Acier inox 316 Acier	1 5,0 à 15,0 régl.	SPDT***	-20 à 200 °F (-29 à 93,3 °C)	1" NPT	376-1143-ND	96.08	94.16	92.24	26616

** Commutateur unipolaire unidirectionnel *** Commutateur unipolaire bidirectionnel

Fig.	Série	Boîtier	Piston	Ressort	Switch Set Point GPM†	Commutateur	Port	Interface	Température de fonctionnement	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de réf. Gems
											1	10	100	
4	À réglage extérieur pour eau, huiles et gaz	Laiton	Laiton pour huiles laiton	Acier inoxydable	20,0 régl.	SPDT***	1/2" NPT	Fils conducteurs	-20 à 300 °F (-29 à 148,9 °C)	376-1133-ND	174.69	171.20	167.71	25359

*** Commutateur unipolaire bidirectionnel † Point de consigne de commutateur GPM

Série 3E - commutateurs conducteurs

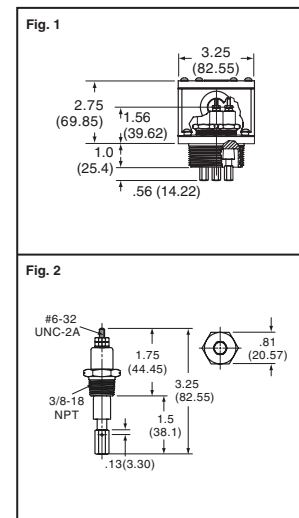
Spécifications : • Pression/température : 125 psig à 353 °F (fonte); 250 psig à 406 °F (laiton)

Fig.	Filetage de cuves/bossage	Dimension du boîtier de borne l x p x H - pouces (mm)	Nb. de sondes	Matériau du corps	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de réf. Gems
						1	10	100	
1	2" NPT/1/2" NPT	3-1/4 x 3-1/4 x 2-3/8" (82.55 x 82.55 x 60.33)	2	Laiton rouge	376-1070-ND	69.29	67.91	66.53	3E2B
	2-1/2" NPT/1/2" NPT		4	Laiton rouge	376-1072-ND	110.06	107.86	105.66	3E4B
	2" NPT/1/2" NPT		3	Fonte	376-1075-ND	75.70	74.19	72.68	3E3A

Série 3B - couplage fileté à deux pièces

Spécifications : • Pression/température : 400 psig à 406 °F • Matériau du corps - acier inoxydable 316

Fig.	Filetage/sondes nécessaires	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Gems
			1	10	100	
2	Série 3/8"-18NPT/3R	376-1067-ND	15.14	14.84	14.54	3B1B



Capteurs de débit

Caractéristiques :

Température de fonctionnement : laiton : -20 à 212 °F (-29 à 100 °C), corps en polypropylène : -20 à 180 °F (-29 à 82 °C)

Type RFS - commutation de point de consigne de débit :

Combine la confirmation visuelle de l'écoulement avec opération de commutateur électronique dynamique. Étalonnage de commutateur facile et réglable : une LED locale signale quand le point de consigne est atteint.

Type RFI - indicateurs visuels :

Un rotor orange lumineux tournant avec le débit de fluide. Simple, direct et fiable. Le débit est estimé, ou simplement confirmé, en regardant la vitesse du rotor tournant. L'un des ports peut être utilisé pour le débit entrant, et la lentille de montage à baïonnette peut facilement être retirée pour un nettoyage rapide.

Série	Tension d'entrée	Plage de débit GPM	Matériau du corps	Port NPT	N° de référence Digi-Key	1	Prix unitaire	10	100	N° de référence Gems
Commutateur unipolaire bidirectionnel de type RFS	110 V c.a.	5.0 - 30.0	Laiton	3/4"	376-1088-ND	128.11	125.55	122.99	180396	
Type RFI	Indicateur	4.0 - 20.0 5.0 - 30.0	Polypropylène	1/2"	376-1098-ND	23.29	22.83	22.37	155480	
			Laiton	3/4"	376-1101-ND	61.14	59.92	58.70	180392	

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2449

