



CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Cavité	T-16A
Taille	3
Capacité	120 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Gamme de Viscosité	2,8 - 380 cSt
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	3,600 max. cycles/hr
Diamètre du Doigt de Gant	16 mm
Dimensions du six pans de la valve	31,8 mm
Couple de serrage de la valve	203 - 217 Nm
Poids du composant	0,55 kg
Seal and nut kit - Coil	Viton: 990-740-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

CARACTÉRISTIQUES DE LA FONCTION PROPORTIONNELLE

Hystérésis (avec dither)	B-spool: 10%, C-spool: 9%
Linéarité (avec dither)	3%
Répétabilité (avec dither)	1.5%
Fréquence de dither recommandée	100 Hz
Zone morte nominale (pourcentage du débit d'entrée)	B-spool: 35%, C-spool: 35%

OPTION SELECTION EXAMPLE: FDEPXBN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	VALEUR DE DÉBIT	(B)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X	Sans Commande Manuelle	B	11 gpm (42 L/min.)	N	Buna N	Sans bobine
		C	19 gpm (72 L/min.)	E	EPDM	
				V	Viton	

TECHNICAL FEATURES

- Une large gamme d'options de connexions et de tensions d'alimentation des bobines est disponible, avec ou sans diode "Roue Libre" anti-self. Voir la section CONFIGURATION.

PERFORMANCE CURVES

