



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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Hystérésis (avec dither)	15%
Linéarité (avec dither)	3%
Répétabilité (avec dither)	3%
Fréquence de dither recommandée	140 Hz
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min. @350 bar
Gamme de Viscosité	2,8 - 380 cSt
Pression d'ouverture du clapet de by-pass	7 bar
Zone morte nominale (pourcentage du débit d'entrée)	48%
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

- NOTES:**
- Il est nécessaire de vérifier l'encombrement des cartouches lorsque vous sélectionnez un bloc foré. Différents types de valves, de dispositifs de contrôle, et de bobines nécessitent des encombrements disponibles différents.
 - Pour permettre l'installation ou le retrait de la bobine il est nécessaire de prévoir une hauteur libre dans le prolongement du tube magnétique d'au moins 50,8 mm (2.00 in).

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FPBJXDN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	VALEUR DE DÉBIT	(D)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		D Nominal 5 gpm à 14 Bar (200 psi) de différentiel (20 L/min.)		N Buna N V Viton		Sans bobine