



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

Pression maximale de fonctionnement	210 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.@210 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: FPBNXDN**

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