



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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min. @350 bar
Gamme de Viscosité	2,8 - 380 cSt
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Brevet Américain #	10,302,201
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: FPBUXCN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	VALEUR DE DÉBIT (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE
<b>X</b> Sans Commande Manuelle	<b>C</b> Nominal 2.6 gpm @ 200 psi (14 bar) differential (9.8 L/min) (9,8 L/min.)	<b>N</b> Buna N	Sans bobine
<b>M</b> Commande Manuelle		<b>V</b> Viton	