



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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Course de la Commande Manuelle	2,5 mm
Force Nécessaire pour la Commande Manuelle	33 N/100 bar @ Port 1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

- 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: DWDFXAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	POPPET CONFIGURATION	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
<b>X</b> Sans Commande Manuelle		<b>A</b> Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3		<b>N</b> Buna N		Sans bobine
<b>D</b> Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée				<b>E</b> EPDM		
<b>L</b> Commande Manuelle Rotative indexée				<b>V</b> Viton		
<b>M</b> Commande Manuelle						
<b>T</b> Commande manuelle rotative à rappel par ressort						