



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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) Inlet on 1	164 cc/min.@350 bar
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) Inlet on 2 or 3	82 cc/min.@350 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-150-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-150-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-150-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-150-006

- 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: DMBFXAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
<b>X</b> Sans Commande Manuelle		<b>A</b> Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 1 vers 3		<b>N</b> Buna N		Sans bobine
<b>P</b> Manual Pull Override		<b>N</b> Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2		<b>E</b> EPDM		
				<b>V</b> Viton		