



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

Pression maximale de fonctionnement	210 bar
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) - Except N Spool	30 cc/min.@210 bar
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) - N Spool, Inlet on 3	80 cc/min.@210 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-030-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-030-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-030-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-030-006

- 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: DNBDXNN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(N)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		N De Parallèle au Repos à croisé		N Buna N		Sans bobine
P Manual Pull Override		C Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité		V Viton		
		D De fermé à croisé				
		E De Croisé à Fermé				
		T De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle				
		V Cross, Shift to Tandem				