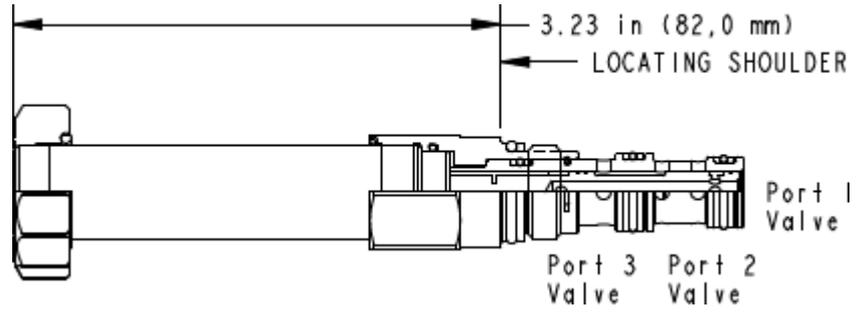


X-Control, A-Spool



CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Sans Commande Manuelle
N	Configuration du Tiroir	Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2
N	Matière des Joints bobine	Buna N

CARACTÉRISTIQUES

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: DMBFXNN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(N)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE	(812)
X Sans Commande Manuelle		N Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2		N Buna N		Sans bobine	
P Manual Pull Override		A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 1 vers 3		E EPDM			
				V Viton			