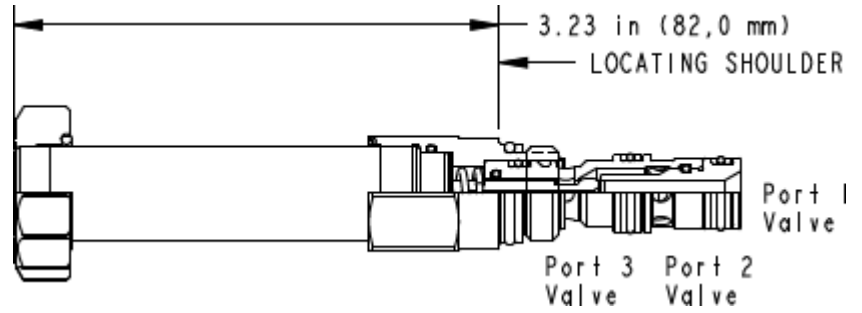


X-Control, N-Poppet



CONFIGURATION

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

CARACTÉRISTIQUES

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

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	POPPET CONFIGURATION (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE (JN23BD)
X Sans Commande Manuelle	A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3	N Buna N	Sans bobine
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée	N Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2	E EPDM	
L Commande Manuelle Rotative indexée		V Viton	
M Commande Manuelle			
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort			