

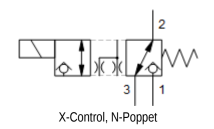
MODÈLE **DWBF**

FLeX Series 3 Voies, à action directe, électro distributeur blocking Clapet Valve

CAPACITÉ: 23 L/min. / CAVITY: T-150A

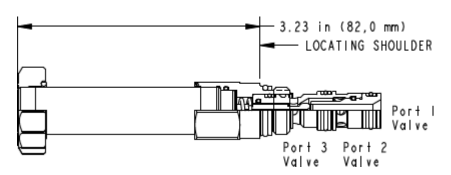


sunhydraulics.com/model/DWBF



CONFIGURATION

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



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

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

X Sans Commande Manuelle

Commande Manuelle Rotative à

- Rappel par Ressort ou Indexée

 L Commande Manuelle Rotative
- indexée
- M Commande Manuelle
- Commande manuelle rotative à rappel par ressort

Model Code Example: DWBFXAN

Normalement Ouvert de 1 vers 2

POPPET CONFIGURATION

et Fermé de 2 vers 3

(X)

(A) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

(JN23BD)

N Buna N
E EPDM

Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2

V Viton

Sans bobine

BOBINE

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1