

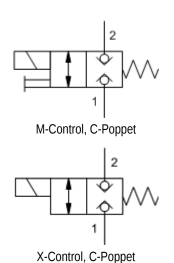
MODÈLE

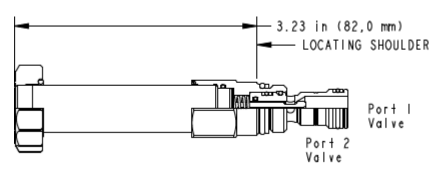
FLeX Series 2 Voies, à action directe, électro distributeur blocking Clapet Valve

CAPACITÉ: 34 L/min. / CAVITY: T-162A



sunhydraulics.com/model/DTBF





CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.@350 bar
Gamme de Viscosité	2,8 - 380 cSt
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Brevet Américain #	10,302,201
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

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

Model Code Example: DTBFXCN

POPPET CONFIGURATION

(X)

MATIÈRE DES JOINTS (C)

(N)

X Sans Commande Manuelle

- Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée
- Commande Manuelle Rotative indexée
- Commande Manuelle
- Commande manuelle rotative à rappel par ressort

BOBINE

Sans bobine

C Normalement Fermé

Normalement Ouvert Ε

N Buna N **EPDM**

Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1