



Cette électrovalve en cartouche 3 voies / 2 positions est un distributeur à action directe à tiroir équilibré.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Course de la Commande Manuelle	2,5 mm
Force Nécessaire pour la Commande Manuelle	33 N/100 bar @ Port 1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	80 cc/min.@210 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-411-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

- 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: DMDAXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR(A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE	MATERIAL/COATING
X Sans Commande Manuelle	A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3	N Buna N	Sans bobine	Standard Material/Coating
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée	B Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3, Transition Fermée	E EPDM	212 DIN 43650-Form A, 12 VDC	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
L Commande Manuelle Rotative indexée	N Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2	V Viton	224 DIN 43650-Form A, 24 VDC	
M Commande Manuelle	P Normalement Ouvert de 1 vers 3 et Fermé de 1 vers 2		912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC	
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort	R Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 3, Transition Fermée		924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC	