



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
<b>X</b> Sans Commande Manuelle	<b>A</b> Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3	<b>N</b> Buna N	Sans bobine	Standard Material/Coating
<b>D</b> Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée	<b>B</b> Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3, Transition Fermée	<b>E</b> EPDM	<b>212</b> DIN 43650-Form A, 12 VDC	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
<b>L</b> Commande Manuelle Rotative indexée	<b>N</b> Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2	<b>V</b> Viton	<b>224</b> DIN 43650-Form A, 24 VDC	
<b>M</b> Commande Manuelle	<b>P</b> Normalement Ouvert de 1 vers 3 et Fermé de 1 vers 2		<b>912</b> Deutsch DT04-2P, 12 VDC	
<b>T</b> Commande manuelle rotative à rappel par ressort	<b>R</b> Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 3, Transition Fermée		<b>924</b> Deutsch DT04-2P, 24 VDC	