



CONFIGURATION

| | |
|----------------------------------|---|
| A Configuration du Tiroir | Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3 |
| N Matière des Joints | Buna N |
| bobine | |
| Material/Coating | |

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

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| 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 |
| 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: DMDASAN

| CONFIGURATION DU TIROIR | (A) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) | BOBINE | (936) | MATERIAL/COATING |
|---|-----|--------------------|-----|-------------------------------------|-------|------------------------------------|
| A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3 | | N Buna N | | Sans bobine | | Standard Material/Coating |
| 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 |
| N Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2 | | V Viton | | 224 DIN 43650-Form A, 24 VDC | | |
| P Normalement Ouvert de 1 vers 3 et Fermé de 1 vers 2 | | | | 912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC | | |
| R Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 3, Transition Fermée | | | | 924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC | | |