



Cette électrovalve en cartouche 3 voies / 2 positions est un distributeur à action directe à tiroir équilibré. La transition entre les 2 positions est fermée. Elle permet de réduire les fuites durant la commutation du tiroir, ce qui peut s'avérer important dans les circuits de pilotage. Le détecteur de position qui confirme que la valve est en position de repos avec rappel par ressort.

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| 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 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-411-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-411-014 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-411-006 |

NOTES: • 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: DMDAZN

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

- N Buna N
- E EPDM
- V Viton