



Cet électrodistributeur en cartouche 6 voies / 2 positions à commutation amortie est une valve à action directe à tiroir équilibré. L'amortissement permet de réduire les pics de pression lors des commutations. Il permet d'alimenter alternativement 2 circuits séparés. Lorsque la bobine n'est pas excitée, le débit passe des orifices P et T vers le premier circuit et lorsqu'elle est excitée, le débit passe des orifices P et T vers le deuxième circuit.

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 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-461-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-461-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-461-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-461-006 |

- 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: **DNDYSXN**

| CONFIGURATION DU TIROIR | (X) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) | BOBINE |
|-------------------------|-----|--------------------|-----|-------------|
| X - | | N Buna N | | Sans bobine |
| | | E EPDM | | |
| | | V Viton | | |