



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

- 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		212 DIN 43650-Form A, 12 VDC
		V Viton		224 DIN 43650-Form A, 24 VDC
				912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC
				924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC