



Cet électrodistributeur en cartouche 6 voies / 2 positions à action directe à tiroir équilibré 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
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-461-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-461-014
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: DNDYXXN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(X)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		X -		N Buna N		Sans bobine
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée				E EPDM		212 DIN 43650-Form A, 12 VDC
L Commande Manuelle Rotative indexée				V Viton		224 DIN 43650-Form A, 24 VDC
M Commande Manuelle						912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort						924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC