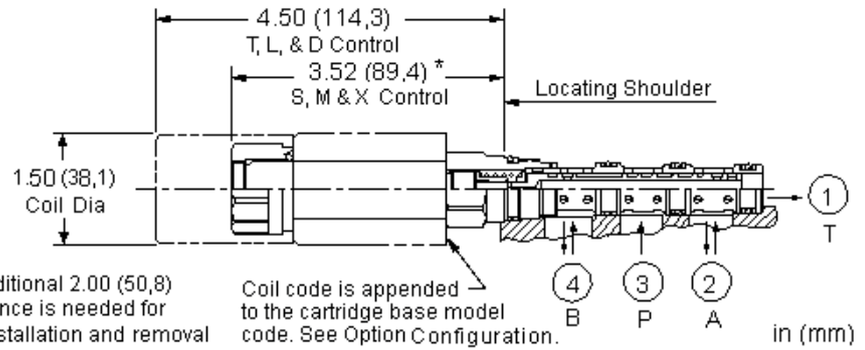


X-Control, N-Spool

CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Sans Commande Manuelle
C	Configuration du Tiroir	Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité
N	Matière des Joints bobine	Buna N



Cette électrovalve en cartouche 4 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)	160 cc/min.@210 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-431-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-431-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-431-006

- 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: DNDAXCNN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	(C)	CENTRE DE SCINDUSTROIR (N)	BOBINE (936)
X Sans Commande Manuelle	C Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité	N Buna N	Sans bobine
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée	D De fermé à croisé	E EPDM	212 DIN 43650-Form A, 12 VDC
L Commande Manuelle Rotative indexée	E De Croisé à Fermé	V Viton	224 DIN 43650-Form A, 24 VDC
M Commande Manuelle	H De Ouvert à Croisé		912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort	J Centre ouvert au repos, Croisé Excité		924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC
	L De Croisé à P vers A + B et T fermés		
	N De Parallèle au Repos à croisé		
	R Différentiel, Commuter pour Croiser		
	S Différentiel au repos, Parallèle Excité		
	T De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle		
	U De Parallèle au Repos à P vers T et A + B fermés		
	X Croisé au Repos, Parallèle Excité		
	Y De P fermé et A et B vers T à Croisé		
	Z Centre en Y au repos, Croisé Excité		