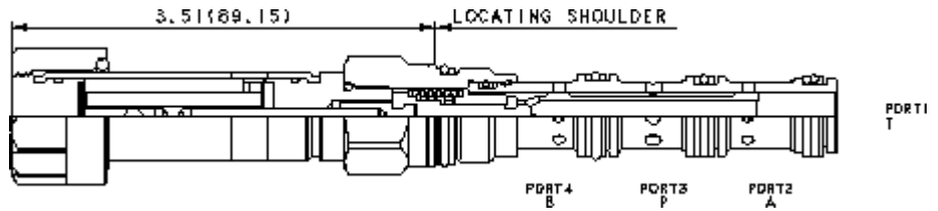


X-Control, X-Spool



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. 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.

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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DNCA~~X~~CN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(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	A	A to T, Shift to Through	E	EPDM	212	DIN 43650-Form A, 12 VDC
L	Commande Manuelle Rotative indexée	B	B to T, Shift to Through	V	Viton	224	DIN 43650-Form A, 24 VDC
M	Commande Manuelle	J	Centre ouvert au repos, Croisé Excité			912	Deutsch DT04-2P, 12 VDC
T	Commande manuelle rotative à rappel par ressort	L	De Croisé à P vers A + B et T fermés			924	Deutsch DT04-2P, 24 VDC
		S	Différentiel au repos, Parallèle Excité				
		T	De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle				
		W	A and B Bleed to T, Shift to Through				
		X	Croisé au Repos, Parallèle Excité				
		Z	Centre en Y au repos, Croisé Excité				