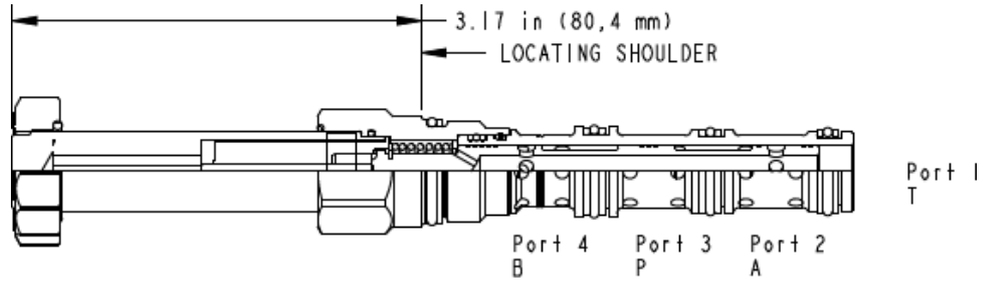


X-Control, N-Spool



### CONFIGURATION

<b>X</b>	Dispositif de contrôle	Sans Commande Manuelle
<b>N</b>	Configuration du Tiroir	De Parallèle au Repos à croisé
<b>N</b>	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
Couple de Serrage de l'Ecrou de la Bobine	4,8 - 5,3 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-431-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-431-006

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: DNDFXNN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(N)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE	(928)
<b>X</b> Sans Commande Manuelle		<b>N</b> De Parallèle au Repos à croisé		<b>N</b> Buna N		Sans bobine	
<b>D</b> Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée		<b>C</b> Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité		<b>V</b> Viton			
<b>L</b> Commande Manuelle Rotative indexée		<b>E</b> De Croisé à Fermé					
<b>M</b> Commande Manuelle		<b>T</b> De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle					
<b>T</b> Lever (Momentary) Manual Override							