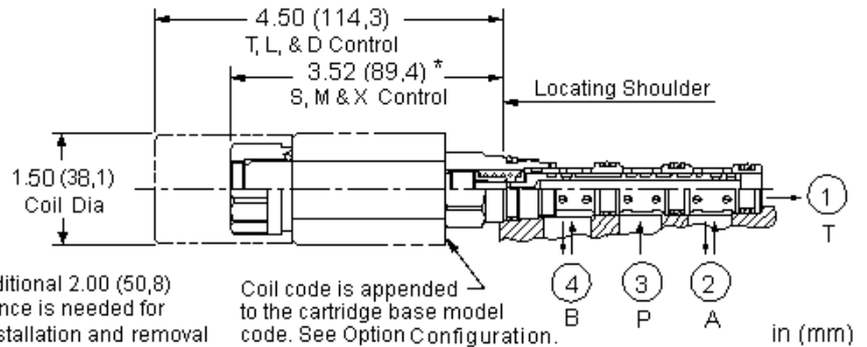




## CONFIGURATION

<b>C</b> Configuration du Tiroir	Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité
<b>N</b> Matière des Joints bobine	Buna N



Cet électrodistributeur en cartouche 4 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.

## 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
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: **DNDASCNN**

CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE	(936)
<b>C</b> Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité		<b>N</b> Buna N		Sans bobine	
<b>D</b> De fermé à croisé		<b>E</b> EPDM		<b>212</b> DIN 43650-Form A, 12 VDC	
<b>E</b> De Croisé à Fermé		<b>V</b> Viton		<b>224</b> DIN 43650-Form A, 24 VDC	
<b>H</b> De Ouvert à Croisé				<b>912</b> Deutsch DT04-2P, 12 VDC	
<b>L</b> De Croisé à P vers A + B et T fermés				<b>924</b> Deutsch DT04-2P, 24 VDC	
<b>N</b> De Parallèle au Repos à croisé					
<b>R</b> Différentiel, Commuter pour Croiser					
<b>T</b> De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle					
<b>U</b> De Parallèle au Repos à P vers T et A + B fermés					
<b>Y</b> De P fermé et A et B vers T à Croisé					