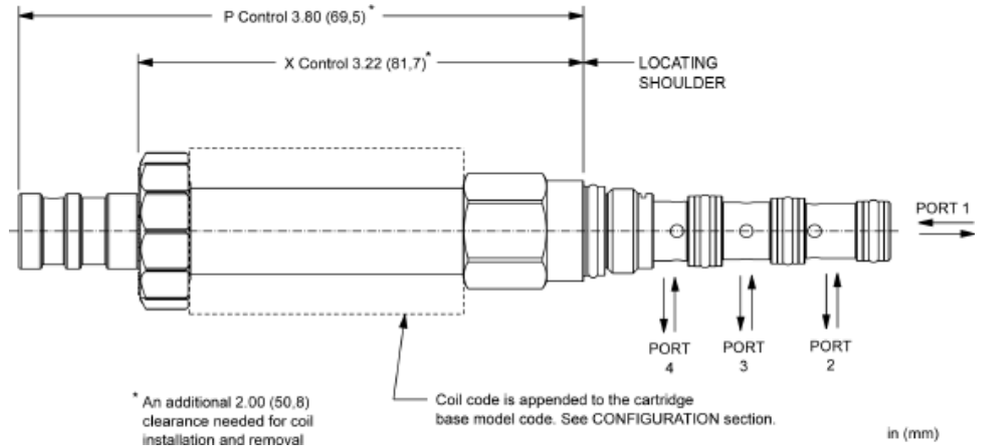


X-Control, N-Spool

**CONFIGURATION**

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



**CARACTÉRISTIQUES**

Pression maximale de fonctionnement	210 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-030-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-030-006

- 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: DNBDXCNN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE (JN23BD)
<b>X</b> Sans Commande Manuelle	<b>C</b> Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité	<b>N</b> Buna N	Sans bobine
<b>P</b> Manual Pull Override	<b>D</b> De fermé à croisé	<b>V</b> Viton	
	<b>E</b> De Croisé à Fermé		
	<b>N</b> De Parallèle au Repos à croisé		
	<b>T</b> De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle		
	<b>V</b> Cross, Shift to Tandem		