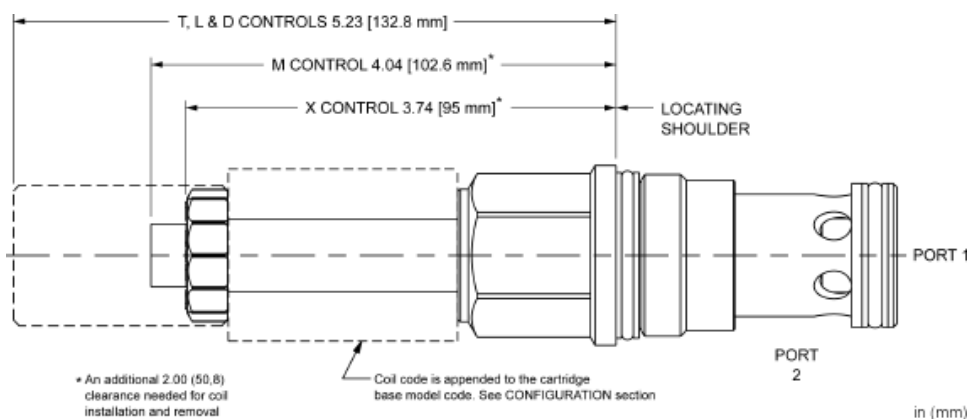


X-Control, C-Poppet

CONFIGURATION

M	Dispositif de contrôle	Commande Manuelle (Standard)
	Poppet Configuration	
	Matière des Joints	
	bobine	



CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Pression d'ouverture du clapet de by-pass	3,5 bar
Temps de Réponse - Typique	30 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

- 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: DFEJMXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(M)	POPPET CONFIGURATION	(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE	(JN23BD)
M Commande Manuelle (Standard)		H Normalement Ouvert		N Buna N		Sans bobine	
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée		C Normalement Fermé		E EPDM		212 DIN 43650-Form A, 12 VDC	
L Commande Manuelle Rotative indexée				V Viton		224 DIN 43650-Form A, 24 VDC	
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort						912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC	
X Sans Commande Manuelle						924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC	