



CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

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)	30 cc/min.@70 bar

- 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: FMDFXCDN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	VALEUR DE DÉBIT	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		C .1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)		N Buna N		Sans bobine
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée		A .1 - 1.6 gpm (0,4 - 6.1 L/min.)		V Viton		
L Commande Manuelle Rotative indexée		B .1 - 4 gpm (0,4 - 15 L/min.)				
M Commande Manuelle		D .1 - 9 gpm (0,4 - 34 L/min.)				
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort						