



CONFIGURATION

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

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Course de la Commande Manuelle	2,5 mm
Force Nécessaire pour la Commande Manuelle	66 N/100 bar @ Port 1
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-009-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-009-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-009-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-009-006

- 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: DBAFMXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (M)	CONFIGURATION DU TIROIR (H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE (812L)
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	
L Commande Manuelle Rotative indexée		V Viton	
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort			
X Sans Commande Manuelle			