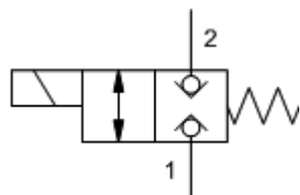
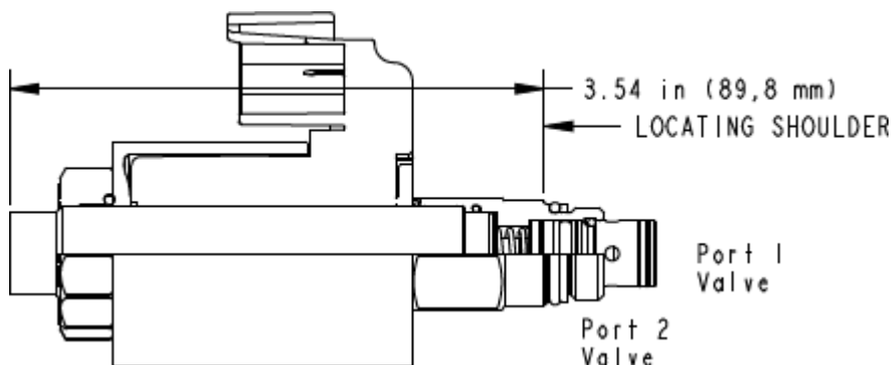


M-Control, C-Poppet



X-Control, C-Poppet



### CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.@350 bar
Gamme de Viscosité	2,8 - 380 cSt
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-608-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-608-006
Brevet Américain #	10,302,201
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-608-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-608-006

### CONFIGURATION

<b>M</b>	Dispositif de contrôle	Commande Manuelle
<b>H</b>	Poppet Configuration	Normalement Ouvert
<b>N</b>	Matière des Joints	Buna N
<b>924</b>	bobine	Deutsch DT04-2P, 24 VDC

- NOTES:**
- Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.
  - 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: DTAFMHN924

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(M)	POPPET CONFIGURATION	(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE	(924)
<b>M</b> Commande Manuelle		<b>H</b> Normalement Ouvert		<b>N</b> Buna N		Sans bobine	
<b>D</b> Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée		<b>C</b> Normalement Fermé		<b>E</b> EPDM			
<b>L</b> Commande Manuelle Rotative indexée				<b>V</b> Viton			
<b>T</b> Commande manuelle rotative à rappel par ressort							
<b>X</b> Sans Commande Manuelle							