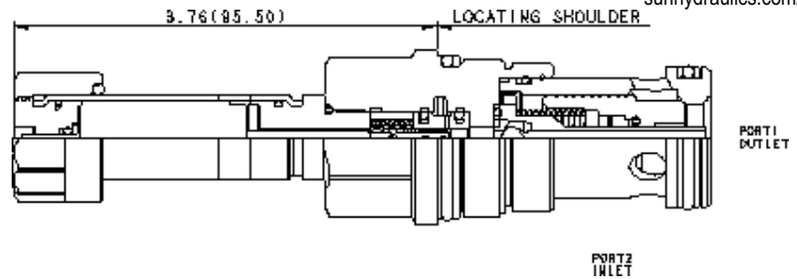


M-Control, H-Poppet



## KONFIGURATION ÄNDERN

<b>M</b>	Verstellung	Nothandbetätigung
<b>H</b>	Ventilsitz Konfigurationen	In Ruhestellung offen
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	Spule	Keine Spule

Dieses vorgesteuerte 2/2-Wege-Magnetventil in Sitzbauweise eignet sich als Wegeventil in hydraulischen Schaltungen. Das Ventil besitzt ein Umkehrschlagventil und ist mit offener oder geschlossener Ruhestellung erhältlich. Aufgrund der Sitzbauweise eignet es sich als Lasthalte- oder Sperrventil.

## TECHNISCHE DATEN

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN

KONFIGURATIONSBEREICH.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,7 cc/min.@350 bar
Öffnungsdruck des Rückschlagventils	3,5 bar
Typische Ansprechzeit	30 ms
Schaltfrequenz	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990016007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990016006

## INFO

- Bitte überprüfen Sie den Abstand der Ventile, wenn Sie SUN Standardgehäuse einsetzen wollen. Verschiedene Verstellrichtungen und Spulen erfordern verschiedene Abstände.
- Für die Installation der Spule ist ein zusätzlicher Freiraum von 51 mm erforderlich.

## KONFIGURATION OPTIONS

### Model Code Example: DFEBMHN

VERSTELLUNG	(M)	VENTILSITZ KONFIGURATIONEN (H)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	SPULE *
<b>M</b> Nothandbetätigung		<b>H</b> In Ruhestellung offen	<b>N</b> Buna-N		Keine Spule
<b>D</b> Dreh- und rastbare Handbetätigung		<b>C</b> In Ruhestellung geschlossen	<b>E</b> EPDM		<b>212</b> DIN 43650-Form A, 12 VDC
<b>L</b> Rastbare Handbetätigung			<b>V</b> Viton		<b>224</b> DIN 43650-Form A, 24 VDC
<b>T</b> Drehbare Handbetätigung, Federrückstellung					<b>912</b> Deutsch DT04-2P, 12 VDC
<b>X</b> Keine Nothandbetätigung					<b>924</b> Deutsch DT04-2P, 24 VDC

\* Additional coil options are available