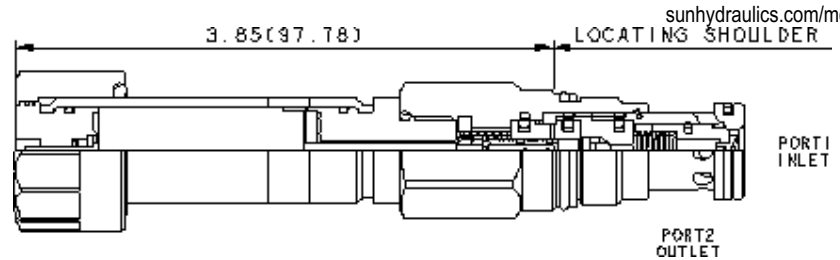


M-Control, C-Poppet



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

## KONFIGURATION ÄNDERN

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

## 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: 990310007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990310006

## INFO

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

## CONFIGURATION OPTIONS

### Model Code Example: DFCAMCN

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

\* Additional coil options are available