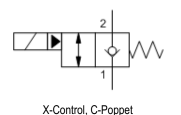
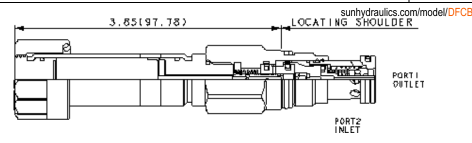


MODELL DFCB

2-Wege-, 2-stage, magnetbetätigtes Wegeventil Sitz Ventil - Durchfluss 2-1 SERIE 1 / DURCHFLUSS: 60 L/min. / EINSCHRAUBBOHRUNG: T-13A







KONFIGURATION ÄNDERN

Х	Verstellung	Keine Nothandbetatigung
С	Ventilsitz Konfigurationen	In Ruhestellung geschlossen
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none) Spule		Keine Spule

Dieses vorgesteuerte 2/2-Wege-Magnetventil in Sitzbauweise eignet sich als Wegeventil in hydraulischen Schaltungen. Das Ventil besitzt ein Umgehungsrückschlagventil 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: 990413007	
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990413014	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990413006	

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: DFCBXCN

VERSTELLUNG (X	() VENTILSITZ KONFIGURATIONEN	(C) DICHTUNGSMATERIAL	(N) SPULE *

Х	Keine	Nothand	betatı	gung	

- D Dreh- und rastbare Handbetätigung
- L Rastbare Handbetätigung
- M Nothandbetätigung
- **T** Drehbare Handbetätigung, Federrückstellung

C In Ruhestellung geschlossen

C In Ruhestellung geschlossen
H In Ruhestellung offen

N Buna-N
E EPDM
V Viton

Keine Spule
212 DIN 43650-Form A, 12 VDC
224 DIN 43650-Form A, 24 VDC
912 Deutsch DT04-2P, 12 VDC
924 Deutsch DT04-2P, 24 VDC
* Additional coil options are available

© 2019 Sun Hydraulics