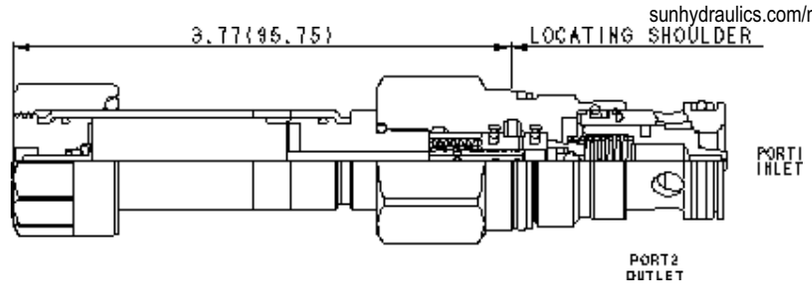


M-Control, H-Poppet


sunhydraulics.com/model/DFDA

KONFIGURATION ÄNDERN

M	Verstellung	Nothandbetätigung
H	Ventilsitz Konfigurationen	In Ruhestellung offen
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: 990203007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990203014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990203006

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.

KONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DFDAMHN

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

* Additional coil options are available