

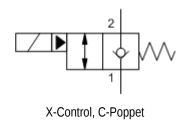
MODELL

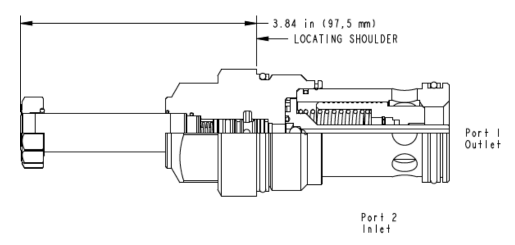
2/2-Wege, 2-stage, magnetbetätigtes Wegeventil Sitz Ventil - Durchfluss 2-1 (740 Series)

DURCHFLUSS: 480 L/min. / CAVITY: T-18A



sunhydraulics.com/model/DFFJ





Diese magnetbetätigte 2/2-Wegeventil ist ein vorgesteuertes Wegeventil in Sitzbauweise mit Umgehungsrückschlagventil. Die Ventile sind mit geschlossener oder geöffneter Ruhestellung erhältlich. Aufgrund der kegelförmigen Konstruktion ist die Leckage äußerst gering. Die Ventile werden mit Spulen der Serien 740 und 747 betrieben.

TECHNISCHE DATENIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

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: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-018-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-018-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006

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 50,8 mm erforderlich.

(X)

CONFIGURATION OPTIONS

VERSTELLUNG

Model Code Example: DFFJXCN

VENTILSITZ KONFIGURATIONEN

DICHTUNGSMATERIAL

SPULE (N)

Keine Spule

Keine Nothandbetätigung

Dreh- und rastbare Handbetätigung

Rastbare Handbetätigung

Nothandbetätigung

Т Drehbare Handbetätigung, Federrückstellung

C In Ruhestellung geschlossen H In Ruhestellung offen

Buna-N

EPDM Ε

Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1