

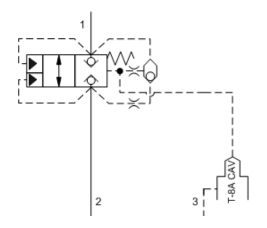
MODELL LODD8

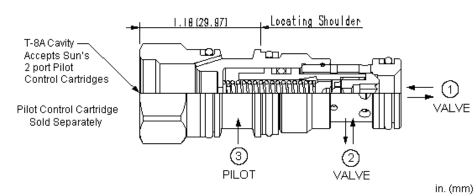
Öffnet durch Entlastung, in Ruhestellung geschlossen, Nicht druckausgeglichene Sitzbauweise 2/2-Wege Logikelement mit Steueröl von Anschluss 1 oder 2 und Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

DURCHFLUSS: 95 L/min. / CAVITY: T-11A



sunhydraulics.com/model/LODD8





CONFIGURATION

Öffnungsdruck

Dichtungsmaterial

Material/Coating

Dieses Ventil ist ein nicht druckausgeglichenes und sperrbares 2/2-Wege Schaltelement mit Vorsteuer-Einschraubbohrung. Es ist in Ruhestellung geschlossen und beinhaltet ein integriertes Wechselventil mit Steuerölabgriff von den Anschlüssen 1 oder 2. Mit einem normal geschlossenen 2/2-Wege Vorsteuerventil in der T-

8A Einschraubbohrung bleibt das Ventil geschlossen. Mit entlastetem Vorsteuerventil öffnet das Logikelement, sobald der Systemdruck über der Federkraft liegt. Hinweis: Die Fläche an Anschluss 3 ist 1.8 mal größer als die Fläche an Anschluss 1 und 2.25 mal größer als an Anschluss 2. Der Druck und die Federkraft an Anschluss 3 müssen entsprechend über dem Druck an Anschluss 1 und 2 liegen, um den Kolben geschlossen zu halten.

TECHNISCHE DATEN

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Blendendurchmesser	0,53 mm
Einschraubbohrung für Vorsteuerventil	T-8A
Flächenverhältnis A3 zu A1	1.8:1
Flächenverhältnis A3 zu A2	2,25:1
Verdrängungsvolumen des Steuerkolbens	0,66 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

• Die Informationen zum Zusammenbau von zweistufigen Ventilen (Vorsteuerung und Hauptstufe) sind nur als Referenz zu betrachten. Die Ventile müssen separat bestellt und vom Anwender zusammengebaut werden.

CONFIGURATION OPTIONS Model Code Example: LODD8N

ÖFFNUNGSDRUCK (D) DICHTUNGSMATERIAL (N) MATERIAL/COATING

D 50 psi (3,5 bar) **N** Buna-N

N Buna-N Standard Material/Coating
E EPDM IAP Rostfreier Stahl, passiviert
V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1