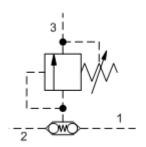
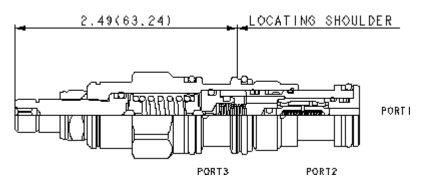
Doppeltes Vorsteuer-Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert

DURCHFLUSS: 1 L/min. / CAVITY: T-11A



sunhydraulics.com/model/RBAD





Dieses direktbetätigte Vorsteuerventil enthält ein Wechsel-Rückschlagventil. Dies ermöglicht die Vorsteuerung von zwei Ventilen oder es ist einsetzbar als thermische Druckbegrenzung beider Seiten eines Zylinders. Der Durchfluss ist auf Steuerölstrom begrenzt. Das Ventil eignet sich zur Vorsteuerung von Ventilen mit vergleichbarem Steuerölfluss.

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

Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,3 cc/min.
Typische Ansprechzeit	2 ms
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Uhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs	5
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011- 002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011- 002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

INFO: • Einschraubventile mit O-Verstellung (Schalttafeleinbau) benötigen eine Aufnahmebohrung mit Durchmesser 19 mm in der Tafel.

CONFIGURATION OPTIONS

VERSTELLUNG (L)

Standard Spindelverstellung

Model Code Example: RBADLAN

EINSTELLBEREICH

(A) DICHTUNGSMATERIAL

(N) MATERIAL/COATING

A 25 - 3000 psi (1,7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung

B 25 - 1500 psi (1,7 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung

C 25 - 6000 psi (1,7 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung

W 25 - 4500 psi (1,7 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung

N Buna-N V Viton

Standard Material/Coating

IAP Rostfreier Stahl, passiviert

/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1