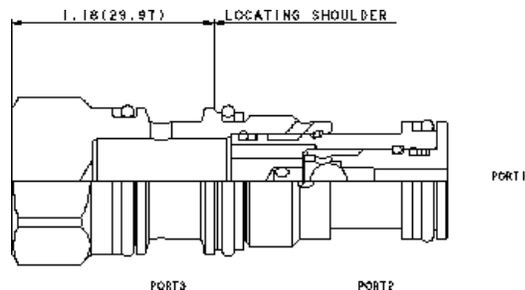
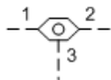


MODELL
CSAB-XXN

Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 3
DURCHFLUSS: 10 L/min. | **EINSCHRAUBBOHRUNG:** T-11A



KONFIGURATION ÄNDERN

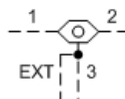
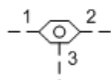
X	Verstellart	Not Adjustable
X	Einstellbereich	-
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Das Wechselventil verbindet die Hochdruckseite zweier Zuläufe mit dem Signalabgriff. Der Signalabgriff ist an Anschluss 3.

TECHNISCHE DATEN

Einschraubbohrung	T-11A
Serie	1
Durchfluss	10 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,3 cc/min.
Schlüsselweite des Ventilechskants	22,2 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

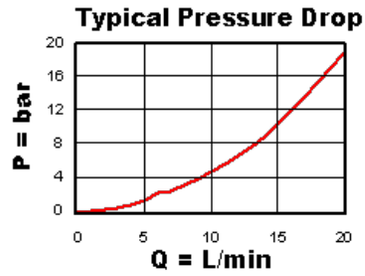
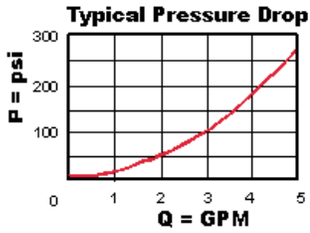
SYMBOLS



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wechselventile haben gehärtete Stahlsitze. Sie besitzen daher ausgezeichnetes Verschleißverhalten und Unempfindlichkeit gegen Schmutz.
- Das Wechselventil erlaubt den Abbau des Drucksignals, wenn beide Lastanschlüsse auf einen niedrigeren Druck fallen.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

LEISTUNGSKURVEN



CONFIGURATION OPTIONS

VERSTELLART

Standard Options	A	Auxiliary External -4 SAE Port
	B	Auxiliary External 1/4 BSPP Port
	X	Not Adjustable

EINSTELLBEREICH

Standard Options	X	-
-------------------------	----------	---

DICHTUNGSMATERIAL

Standard Options	N	Buna-N
	V	Viton

MATERIAL/BESCHICHTUNG

Standard Options		Standard Material/Coating
	/AP	Stainless Steel, Passivated
	/LH	Mild Steel, Zinc-Nickel

VERGLEICHBARE MODELLE

CSAB8
Modell

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.