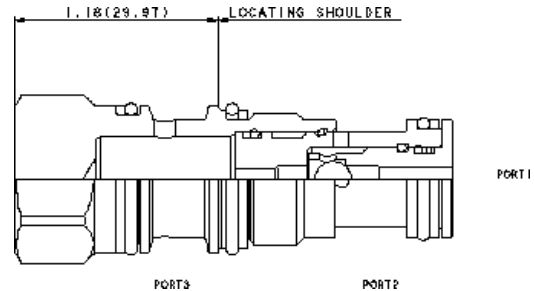
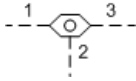


**MODELL**  
CSAD-XXN

**Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 2**  
**DURCHFLUSS:** 10 L/min. | **EINSCHRAUBBOHRUNG:** T-11A



**KONFIGURATION ÄNDERN**

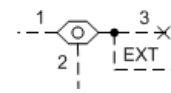
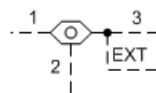
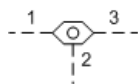
<b>X</b>	Verstellart	Not Adjustable
<b>X</b>	Einstellbereich	-
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Das Wechselventil verbindet die Hochdruckseite zweier Zuläufe mit dem Signalabgriff. Der Signalabgriff ist an Anschluss 2.

**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

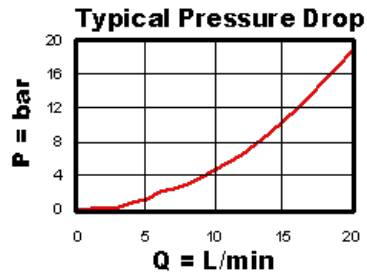
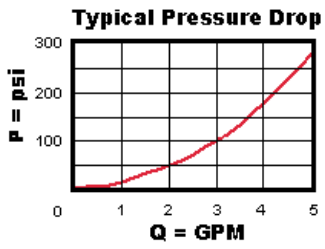
**SYMBOLS**



**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

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

### EINSTELLBEREICH

<b>Standard Options</b>	<b>X</b>	-
-------------------------	----------	---

### DICHTUNGSMATERIAL

<b>Standard Options</b>	<b>N</b>	Buna-N
	<b>V</b>	Viton

### MATERIAL/BESCHICHTUNG

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

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