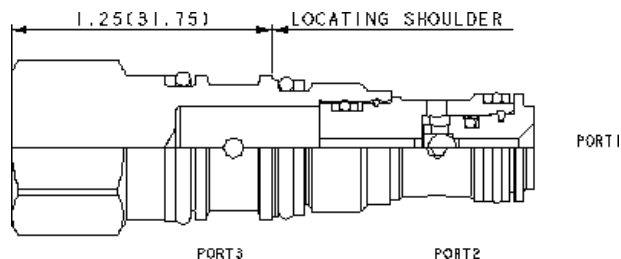
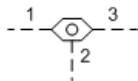


**MODELL**  
CSAZ-XXN

**Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 2**  
**DURCHFLUSS:** 4,7 L/min. | **EINSCHRAUBBOHRUNG:** T-163A



### KONFIGURATION ÄNDERN

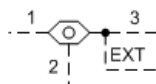
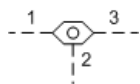
<b>X</b>	Verstellart	Not Adjustable
<b>X</b>	Einstellbereich	-
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

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

### TECHNISCHE DATEN

Einschraubbohrung	T-163A
Serie	0
Durchfluss	4,7 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,3 cc/min.
Schlüsselweite des Ventilechskants	19,1 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	27 - 34 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006

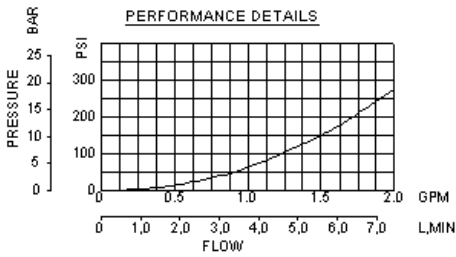
### SYMBOLS



### 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**    **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

---

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