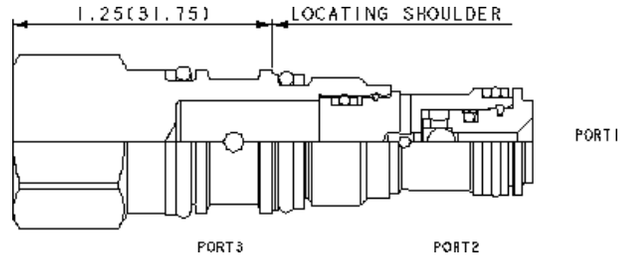
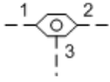


**MODELL**  
CSAX-XXV

**Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 3**  
**DURCHFLUSS: 4,7 L/min. | EINSCHRAUBBOHRUNG: T-163A**



### KONFIGURATION ÄNDERN

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

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

### 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
Gewicht	0.08 kg.

### 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

