



**KONFIGURATION ÄNDERN**

X	Verstellung	Nicht einstellbar
X	Einstellbereich	-
V	Dichtungsmaterial	Viton
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

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

**TECHNISCHE DATEN**

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,3 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: CSAXXXV

<b>VERSTELLUNG</b>	(X)	<b>EINSTELLBEREICH</b>	(X)	<b>DICHTUNGSMATERIAL</b>	(V)	<b>MATERIAL/BESCHICHTUNG</b>
X Nicht einstellbar		X -		V Viton N Buna-N		Standard Material/Coating IAP Stainless Steel, Passivated

**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**

