



KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellung	Nicht einstellbar
X	Einstellbereich	-
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Das Wechselventil verbindet die Hochdruckseite zweier Zulaufe 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: CSAXXXN

VERSTELLUNG	(X) EINSTELLBEREICH	(X) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG
X Nicht einstellbar	X -	N Buna-N V Viton	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

