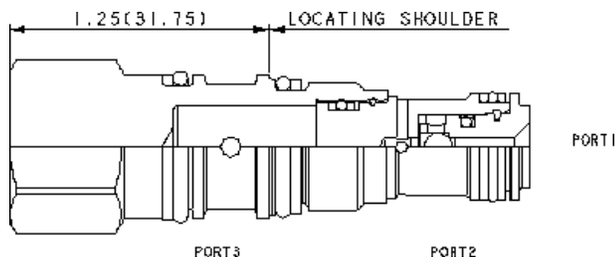
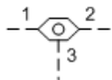


MODELL
CSAX-XXN

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



KONFIGURATION ÄNDERN

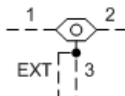
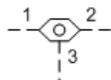
X	Verstellart	Not Adjustable
X	Einstellbereich	-
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

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

TECHNISCHE DATEN

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

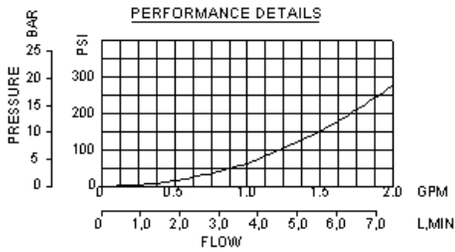
SYMBOLS



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

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