



# Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer atmosphärisch entlastet SERIE 1 / DURCHFLUSS: 60 L/min. / EINSCHRAUBBOHRUNG: T-11A

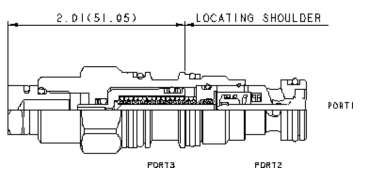


snhy.com/CKCV



## **KONFIGURATION ÄNDERN**

X	Verstellung	Standard-Vorsteuerung, atmosphärisch entlastet
F	Öffnungsdruck	100 psi (7 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none) Material/Beschichtung		Standard Material/Coating



Dieses Ventil ist ein entsperrbares Rückschlagventil. Es hat einen abgedichteten Steuerkolben, einen Stahlsitz und ist entlastet. Es hat freien Durchfluss zur Last (Anschluss 2 nach 1) und sperrt in Gegenrichtung. Druck an Anschluss 3 öffnet das Ventil von Anschluss 1 nach 2. Der benötigte Steuerdruck ist direkt proportional zum Lastdruck an Anschluss 1. Das Ventil ist unabhängig von Druck an Anschluss 2, da der Federraum zum externen Anschluss im Sechskant entlastet ist.

### **TECHNISCHE DATEN**

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN KONFIGURATIONSBEREICH.

Aufsteuerverhältnis	3:1
Max. Operating Press.	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990311007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990011002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990311006

### **CONFIGURATION OPTIONS**

### Model Code Example: CKCVXFN

N Buna-N

**V** Viton

<u>VERSTELLUNG (X) ÖFFNUNGSDRUCK (F) DICHTUNGSMATERIAL (N) MATERIAL/BESCHICHTUNG</u>

X Standard-Vorsteuerung, atmosphärisch entlastet

**S** Externer 4-SAE Entlastungsanschluss

- **F** 100 psi (7 bar)
- **A** 4 psi (0,3 bar)
- **B** 15 psi (1 bar)
- **C** 30 psi (2 bar)
- **D** 50 psi (3,5 bar)
- E 75 psi (5 bar)

Standard Material/Coating

/AP Rostfreier Stahl, passiviert
/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel
beschichtet