



### KONFIGURATION ÄNDERN

<b>S</b>	Verstellung	Externer 4-SAE Entlastungsanschluss
<b>C</b>	Öffnungsdruck	30 psi (2 bar)
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	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: CKCVSCN

VERSTELLUNG	(S) ÖFFNUNGSDRUCK	(C) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG
<b>S</b> Externer 4-SAE Entlastungsanschluss	<b>C</b> 30 psi (2 bar)	<b>N</b> Buna-N	Standard Material/Coating
<b>X</b> Standard-Vorsteuerung, atmosphärisch entlastet	<b>A</b> 4 psi (0,3 bar)	<b>V</b> Viton	/AP Rostfreier Stahl, passiviert
	<b>B</b> 15 psi (1 bar)		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	<b>D</b> 50 psi (3,5 bar)		
	<b>E</b> 75 psi (5 bar)		
	<b>F</b> 100 psi (7 bar)		