



Dieses Rückschlagventil mit Bypassblende erfüllt die Funktion eines fest eingestellten Drosselrückschlagventils in einer Einschraubbohrung mit drei Anschlüssen. Der freie Durchfluss ist von Anschluss 2 nach 1. Die Ventile haben einen vom Kunden anzugebenden Blendendurchmesser, der den Volumenstrom von Anschluss 1 nach 2 drosselt. Anschluss 3 ist verschlossen.

**TECHNISCHE DATEN** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Blendendurchmesser	0,4 - 3,9 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: CNCDXCN**

VERSTELLUNG (X)	EINSTELLBEREICH (C)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Nicht einstellbar	<b>C</b> 2 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)	<b>N</b> Buna-N	Standard Material/Coating
	<b>A</b> 0,3 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)	<b>V</b> Viton	<b>/AP</b> Rostfreier Stahl, passiviert
	<b>B</b> 1 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)		<b>/LH</b> Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	<b>D</b> 3,5 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)		
	<b>E</b> 5 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)		
	<b>F</b> 7 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)		