



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