



Dieses Drosselventil hat eine Festblende und ein Umgehungsrückschlagventil. Das Ventil wird werkseitig auf den vorgegebenen Wert eingestellt.

**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: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: CNCCXCN**

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	/AP Rostfreier Stahl, passiviert
	<b>B</b> 1 bar Öffnungsdruck, .016 - .153 in. (0,4 - 3,9 mm)		/LH 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)		