



### CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
H	Differenzdruck	200 psi (14 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	

Dieses in Ruhestellung geschlossene Regelement ohne interne Blende hat die Funktion einer 3-Wege-Druckwaage, mit der ein Delta P über eine Blende konstant gehalten wird, unabhängig von Druckschwankungen vor oder nach der Blende.

### TECHNISCHE DATEN

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: LRDCXHN

VERSTELLUNG (X)	DIFFERENZDRUCK (H)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING (/LH)
<b>X</b> Nicht einstellbar	<b>H</b> 200 psi (14 bar)	<b>N</b> Buna-N	<b>/LH</b> Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	<b>C</b> 30 psi (2 bar)	<b>E</b> EPDM	
	<b>D</b> 50 psi (3,5 bar)	<b>V</b> Viton	<b>/AP</b> Rostfreier Stahl, passiviert
	<b>F</b> 100 psi (7 bar)		Standard Material/Coating
	<b>G</b> 150 psi (10,5 bar)		