



### KONFIGURATION ÄNDERN

<b>X</b>	Verstellung	Nicht einstellbar
<b>H</b>	Differenzdruck	200 psi (14 bar)
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Dieses in Ruhestellung geöffnete Regelement ohne interne Blende kann als 2-Wege-Druckwaage eingesetzt werden, mit der ein Delta P über eine Blende konstant gehalten wird, unabhängig von Druckschwankungen vor dem Ventil und hinter der Blende.

### TECHNISCHE DATEN

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN KONFIGURATIONSBEREICH.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990017007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990017014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990017002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990017006

### KONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: LPHCXHN

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