

**KONFIGURATION ÄNDERN**

<input checked="" type="checkbox"/> Verstellung	Nicht einstellbar
<input type="checkbox"/> Differenzdruck	200 psi (14 bar)
<input type="checkbox"/> Dichtungsmaterial	Buna-N
<input type="checkbox"/> (none) Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Dieses in Ruhestellung geöffnete Regelelement 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

CONFIGURATION OPTIONS**Model Code Example: LPHCXHN**

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