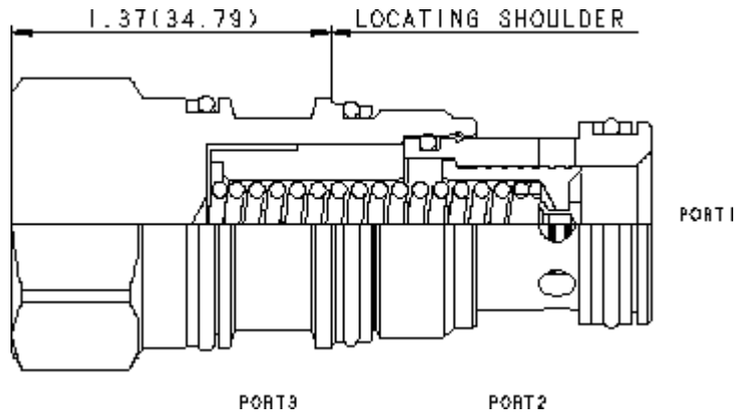


### CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
F	Differenzdruck	100 psi (7 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: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: LRFCXFN

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