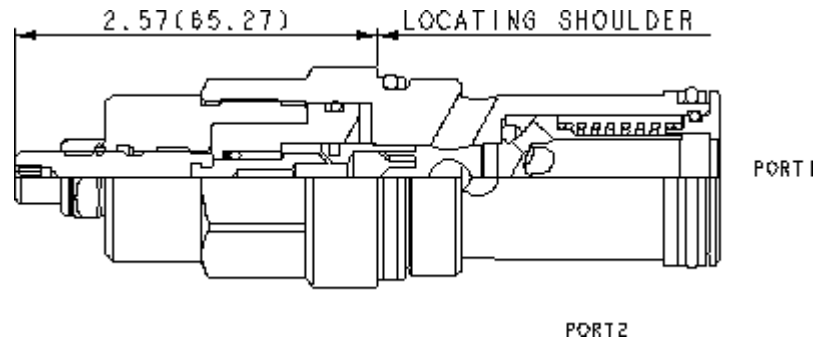


CONFIGURATION

L Verstellung	Standard Spindelverstellung
C Umgehungsrückschlagventil	30 psi (2 bar)
N Dichtungsmaterial	Buna-N
Material/Coating	



Die voll verstellbare Blende ermöglicht das feinfühliges Dosieren von Volumenströmen. Das integrierte Umgehungsrückschlagventil öffnet von Anschluss 2 nach 1.

Der Einstellbereich reicht von vollständig geschlossen stufenlos bis zum maximalen Blendendurchmesser. Der Volumenstrom ist abhängig vom Druckabfall. Das Ventil kann als Strom- und/oder Sperrventil eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn von geschlossen bis offen	5
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,7 cc/min.
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: NCFBLCN

VERSTELLUNG	(L)	UMGEHUNGSRÜCKSCHLAGVENTIL (C)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
L Standard Spindelverstellung		C 30 psi (2 bar)	N Buna-N		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet	
K Handrad		A 4 psi (0,3 bar)	E EPDM		/AP Rostfreier Stahl, passiviert	
Y Sterngriff		B 15 psi (1 bar)	V Viton		Standard Material/Coating	
		D 50 psi (3,5 bar)				