



Die voll verstellbare Blende ermöglicht das feinfühliges Dosieren von Volumenströmen. 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 NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn von geschlossen bis offen	5
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	12,7 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: NFBCLCN

VERSTELLUNG (L)	MAXIMALER BLENDENDURCHMESSER (C)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING
L Standard Spindelverstellung	C .16 in. (4 mm)	N Buna-N	Standard Material/Coating
K Handrad		E EPDM	/AP Rostfreier Stahl, passiviert
W Sechskantverstellung		V Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet