



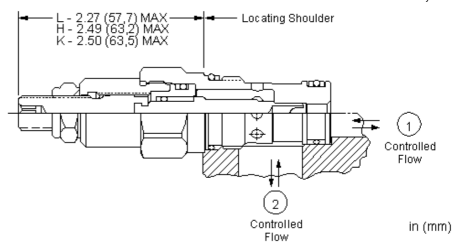
Drosselventil, einstellbar

SERIE 1 / DURCHFLUSS: 28 L/min. (4,8 mm) / EINSCHRAUBBOHRUNG: T 13A



snhy.com/NFCC





Die voll verstellbare Blende ermöglicht das feinfühlige 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

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anzahl der Drehungen gegen den Uhrzeigersinn zum vollständigen Öffnen	5
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990010007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990010014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990010002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990010006

INFO

VERSTELLUNG

Einschraubventile mit O-Verstellung (Schalttafeleinbau) benötigen eine Aufnahmebohrung mit Durchmesser 19 mm in der Tafel.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: NFCCLCN

L	Standard Spindelverstellung	
Н	Handrad mit Stellungsanzeige und	
	Rastung	

Rastung
K Handrad

Y Sterngriff, Stromregelung

MAXIMALER BLENDENDURCHMESSER (C)				
С	.19 in. (4,8 mm)			
D	.09 in. (2,3 mm)			

	DIC	CHTUNGSMATERIAL
<u> </u>	N	Buna-N
	Е	EPDM
	٧	Viton

Standard Material/Coating IAP Rostfreier Stahl, passiviert ILH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet

(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG