

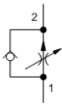


### 2-Wege-Stromregelventil, einstellbar, Umgehungsrückschlagventil

### SERIE 1 / DURCHFLUSS: 23 L/min. / EINSCHRAUBBOHRUNG: T-13A



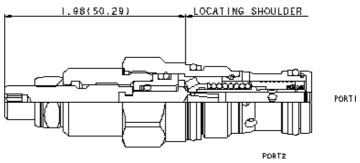
snhy.com/FDB/





# KONFIGURATION ÄNDERN

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung	
Α	Einstellbereich	.1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)	
N	Dichtungsmaterial	Buna-N	
(none) Material/Beschichtung		Standard Material/Coating	



Voll verstellbarer 2-Wege Stromregler zur genauen Einstellung von druckunabhängigen Volumenströmen bei Zulauf- oder Ablaufregelung. Das integrierte Umgehungsrückschlagventil öffnet von Anschluss 2 nach 1. Der Volumenstrom kann über eine Stellspindel feinfühlig und stufenlos von minimal bis maximal verstellt werden.

#### TECHNISCHE DATEN

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn von geschlossen bis offen	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

(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG

**INFO** 

**VERSTELLUNG** 

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

(L) EINSTELLBEREICH

#### **CONFIGURATION OPTIONS**

## Model Code Example: FDBALAN

(A) DICHTUNGSMATERIAL

1	1 =====================================	(1)	<u> </u>
L Standard Spindelverstellung	<b>A</b> .1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)	N Buna-N	Standard Material/Coating
H Handrad mit Stellungsanzeige und	<b>B</b> .1 - 2 gpm (0,4 - 8 L/min.)	<b>E</b> EPDM	IAP Rostfreier Stahl, passiviert
Rastung		<b>V</b> Viton	<b>ILH</b> Unlegierter Stahl, Zink-Nickel
<b>K</b> Handrad			beschichtet
Y Sterngriff			