



### KONFIGURATION ÄNDERN

<b>L</b>	Verstellung	Standard Spindelverstellung
<b>C</b>	Einstellbereich	.1 - 1 gpm (0,4 - 4 L/min.)
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	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

### INFO

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

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: FDBALCN

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(C) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG
<b>L</b> Standard Spindelverstellung	<b>C</b> .1 - 1 gpm (0,4 - 4 L/min.)	<b>N</b> Buna-N	Standard Material/Coating
<b>H</b> Handrad mit Stellungsanzeige und Rastung	<b>A</b> .1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)	<b>E</b> EPDM	/AP Rostfreier Stahl, passiviert
<b>K</b> Handrad	<b>B</b> .1 - 2 gpm (0,4 - 8 L/min.)	<b>V</b> Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
<b>Y</b> Sterngriff			