



### KONFIGURATION ÄNDERN

<b>H</b>	Verstellung	Handrad mit Stellungsanzeige und Rastung
<b>A</b>	Einstellbereich	.1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)
<b>V</b>	Dichtungsmaterial	Viton
<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: FDBAHAV

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