



KONFIGURATION ÄNDERN

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung
A	Einstellbereich	.1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)
V	Dichtungsmaterial	Viton
(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

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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FDBALAV

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