



KONFIGURATION ÄNDERN

H	Verstellung	Handrad mit Stellungsanzeige und Rastung
W	Einstellbereich	.2 - 8 gpm (0,8 - 32 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: 990203007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990203014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990203006

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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **FDCBHW**

VERSTELLUNG	(H) EINSTELLBEREICH	(W) DICHTUNGSMATERIAL	(V) MATERIAL/BESCHICHTUNG
H Handrad mit Stellungsanzeige und Rastung	W .2 - 8 gpm (0,8 - 32 L/min.)	V Viton	Standard Material/Coating
L Standard Spindelverstellung	A .2 - 12 gpm (0,8 - 45 L/min.)	N Buna-N	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
K Handrad	B .2 - 3 gpm (0,8 - 11 L/min.)	E EPDM	
Y Sterngriff			