



Vorgesteuerte 2-Wege-Druckregler reduzieren einen hohen Primärdruck an Anschluss 2 auf einen niedrigeren, geregelten Druck an Anschluss 1. Dadurch können Schaltungen mit unterschiedlichen Drücken von einer Pumpe versorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

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

Werkseitige Druckeinstellung bei	Regelnder Anschluss gesperrt (bei Nulldurchfluss)
Max. Operating Press.	350 bar
Steuerölstrom	0,16 - 0,25 L/min.
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Uhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs	5
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990202007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990202014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990002002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990202006

KONFIGURATION ÄNDERN

J	Verstellung	Einstellspindel mit Kappe
D	Einstellbereich	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

INFO

- Maximale Differenzdrücke für die Federbereiche: A und B 210 bar, V und Q 140 bar, W 350 bar bei 350 bar Eingangsdruck.
- Einschraubventile mit O-Verstellung (Schalttafeleinbau) benötigen eine Aufnahmebohrung mit Durchmesser 19 mm in der Tafel.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: PBFBJDN

VERSTELLUNG	(J)	EINSTELLBEREICH	(D)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/BESCHICHTUNG
J Einstellspindel mit Kappe		D 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		N Buna-N		Standard Material/Coating
L Standard Spindelverstellung				E EPDM		/AP Rostfreier Stahl, passiviert
C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung		A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		V Viton		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
K Handrad						
W Sechskantverstellung		W 150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				
Y Sterngriff		B 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				
		N 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				
		Q 60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				