



KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellung	Standard-Vorsteuerung
E	Öffnungsdruck	75 psi (5 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Dieses Ventil ist ein in der Ruhestellung geschlossenes, sperrbares Rückschlagventil mit einem Zusteuerungsverhältnis von 1,8:1. Das Ventil erlaubt einen Durchfluss von Anschluss 1 nach 2 und blockiert in umgekehrter Richtung. Druck am Zusteueranschluss 3 wirkt dem Druck an Anschluss 1 im Verhältnis von 1,8:1 entgegen. Dieses Ventil findet hauptsächlich in Eilingschaltungen Verwendung.

TECHNISCHE DATEN

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

Aufsteuerverhältnis	1.8:1
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990011007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990011014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990011002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990011006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CODAXEN

VERSTELLUNG	(X)	ÖFFNUNGSDRUCK	(E)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/BESCHICHTUNG
X Standard-Vorsteuerung		E 75 psi (5 bar)		N Buna-N		Standard Material/Coating
		A 4 psi (0,3 bar)		E EPDM		/AP Rostfreier Stahl, passiviert
		B 15 psi (1 bar)		V Viton		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
		C 30 psi (2 bar)				
		D 50 psi (3,5 bar)				
		F 100 psi (7 bar)				
		G 150 psi (10,5 bar)				