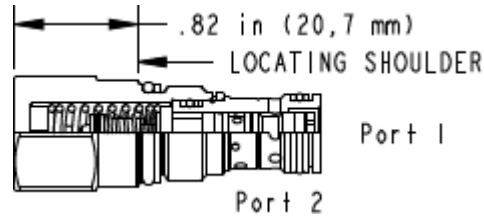




CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
C	Nennvolumenstrom	.106 gpm (.4 L/min.)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	



Die druckkompensierten Stromregelventile mit fester Blende und Umgehungsrückschlagventil bieten eine präzise Volumenstromregelung. Die Ventile können, auch bei großen Druckschwankungen, zur Zu- oder Ablaufregelung genutzt werden. Das integrierte Umgehungsrückschlagventil mit hoher Kapazität ermöglicht einen Durchfluss von Anschluss 2 nach Anschluss 1. Der gewünschte Volumenstrom wird vom Benutzer angegeben und wird im Werk eingestellt.

TECHNISCHE DATEN

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FCBCXCN

VERSTELLUNG	(X)	NENNVOLUMENSTROM	(C)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING
X	Nicht einstellbar	C	.106 gpm (.4 L/min.)	N	Buna-N	Standard Material/Coating
C	Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	D	.132 gpm (.49 L/min.)	V	Viton	IAP Rostfreier Stahl, passiviert
L	Nachstellmöglichkeit	F	.198 gpm (.75 L/min.)			
		G	.291 gpm (1.10 L/min.)			
		H	.41 gpm (1.55 L/min.)			
		J	.528 gpm (2.0 L/min.)			
		K	.661 gpm (2.50 L/min.)			
		L	.819 gpm (3.10 L/min.)			
		M	1.057 gpm (4.00 L/min.)			
		N	1.321 gpm (5.00 L/min.)			
		P	1.585 gpm (6.0 L/min.)			
		R	2.008 gpm (7.6 L/min.)			
		S	2.378 gpm (9.0 L/min.)			
		T	2.642 gpm (10.0 L/min.)			
		V	3.012 gpm (11.40 L/min.)			