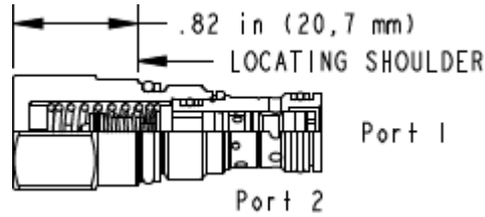




CONFIGURATION

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.)				