



KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellung	Keine Nothandbetätigung
B	Nennvolumenstrom	11 gpm (42 L/min.)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Spule	Keine Spule

Das in Ruhestellung geschlossene, elektroproportionale und druckkompensierte Stromregelventil mit By-Pass-Rückschlagventil bietet eine präzise Volumenstromregelung für Meter-In- oder Meter-Out-Anwendungen, bei denen große Druckschwankungen auftreten können. Die Ventile arbeiten von geschlossen bis vollständig geöffnet proportional. Ein integriertes Rückschlagventil mit hoher Kapazität sorgt für freien Durchfluss von Anschluss 2 nach Anschluss 1.

TECHNISCHE DATEN

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Viskositätsbereich	2,8 - 380 cSt
Typische Ansprechzeit	50 ms
Schaltfrequenz	3,600 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990016007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990016006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **FDEPXB**N

VERSTELLUNG	(X)	NENNVOLUMENSTROM	(B)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	SPULE *
X Keine Nothandbetätigung		B 11 gpm (42 L/min.) C 19 gpm (72 L/min.)		N Buna-N V Viton		Keine Spule

* Additional coil options are available