



KONFIGURATION ÄNDERN

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung
Q	Einstellbereich	75 - 400 psi (5 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile sind in Ruhestellung geschlossene Steuerelemente mit druckausgeglichenem Hauptkolben. Wenn der Druck (Anschluss 1) den Einstellwert des Ventils überschreitet, wird der überschüssige Druck zum Tank (Anschluss 2) entlastet. Die Ventile sind genau, Druckanstieg über Volumenstrom ist gering, sie arbeiten stabil und ruhig und sind moderat schnell.

TECHNISCHE DATEN

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

KONFIGURATIONSBEREICH.

Werkseitige Druckeinstellung bei	15 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	30 cc/min.@70 bar
Typische Ansprechzeit	10 ms
Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Uhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs	5
Schlüsselweite der Kontermutter	12,7 mm
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990162007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990162014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990162002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990162006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **RPCCLQN**

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(Q)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/BESCHICHTUNG
L Standard Spindelverstellung		Q 75 - 400 psi (5 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		N Buna-N		Standard Material/Coating
C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung		A 75 - 3000 psi (5 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		E EPDM		/AP Rostfreier Stahl, passiviert
K Handrad		W 75 - 4500 psi (5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		V Viton		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
		B 75 - 1500 psi (5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung				
		C 75 - 6000 psi (5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung				
		N 75 - 800 psi (5 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung				

available at:
sales@atphdraulik.ch
www.atphdraulik.ch