



Diese Baugruppe bietet zwei Funktionen: Sie enthält ein Druckbegrenzungsventil, das von Anschluss 1 nach 2 öffnet, wenn die Einstellung erreicht ist und ein Umgehungsrückschlagventil, das einen Durchfluss von Anschluss 2 nach 1 ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Durchfluss	95 L/min.
Montagebohrungsdurchmesser	7,1 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

- INFO:**
- **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
 - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YCDELACANN

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L		A		A		N		N	
Standard Spindelverstellung		500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		500 - 3000 psi (35 - 210 bar)		Buna-N		Buna-N	
C		C		C		V		V	
Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung		1000 - 6000 psi (70 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		1000 - 6000 psi (70 - 420 bar)		Viton		Viton	
K		D		D					
Handrad		200 - 800 psi (14 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung		200 - 800 psi (14 - 55 bar)					
W		E							
Sechskantverstellung		100 - 400 psi (7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung							
Y		S							
Sterngriff		50 - 200 psi (3,5 - 14 bar), 100 psi (7 bar) Standardeinstellung							
		W							
		800 - 4500 psi (55 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung							