



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.

Gehäusety	Rohrleitungseinbau
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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: YCDELACANN

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