



TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Montagebohrungsdurchmesser	7,1 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

CONFIGURATION

X Verstellung	Standard-Vorsteuerung
C Öffnungsdruck	30 psi (2 bar)
N Dichtungsmaterial	Buna-N
A Primary Cartridge	A (with CKCB primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben)

- **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: YCCAXCNA

VERSTELLUNG	(X)	ÖFFNUNGSDRUCK	(C)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
X	Standard-Vorsteuerung	C	30 psi (2 bar)	N	Buna-N
B	Externer G 1/4" Steuerölanschluss, Anschluss 3 gesperrt	A	4 psi (0,3 bar)	V	Viton
C	Manuelle Lastabsenkung, verstellgeschützt	B	15 psi (1 bar)		
L	Manuelle Lastabsenkung	D	50 psi (3,5 bar)		
P	Externer 1/4 NPTF Steuerölanschluss, Anschluss 3 gesperrt	F	100 psi (7 bar)		
		Z	1 psi (0,07 bar)		

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	A (with KCBC primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben)
A	A (with KCBCV primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet, externer Aufsteueranschluss 1/4 NPTF, Standardsteuerkolben)
A	A (with KCBCS primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet, externer SAE-4 Aufsteueranschluss, Standardsteuerkolben)