



**TECHNISCHE DATEN**

NOTE:

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau	DATA
Durchfluss	2,5 - 12 L/min.	MAY
Montagebohrungsdurchmesser	7,1 mm	VARY
Montagebohrungstiefe	durchgehend	BY
Anzahl der Montagebohrungen	2	

**CONFIGURATION**

**INFO:** **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial-Anschluss und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zulässig, unabhängig von Anschlussart und -größe.  
**X** Verstellung des Öffnungsdrucks  
**C** Öffnungsdruck  
**N** Dichtung für Detailseite

- A (with CKCB primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben )

CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

**OPTION SELECTION EXAMPLE: YCCAXCNA**

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

**PRIMARY CARTRIDGE**

(A)

<b>A</b>	A (with CKCB primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben )
<b>A</b>	A (with CKCBV primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet, externer Aufsteueranschluss 1/4 NPTF, Standardsteuerkolben )
<b>A</b>	A (with CKCBS primary cartridge, Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet, externer SAE-4 Aufsteueranschluss, Standardsteuerkolben )