



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

Lochbild	ISO 03
Gehäuseeigenschaften	In B, Anschluss 3 nach T
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	44,7 mm

- INFO:**
- Der Kunde muss den Indexstift (beiliegend) gemäß den funktionalen Anforderungen einsetzen.
  - Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
  - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.
  - **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.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: YPCRLANAA

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b>	Standard Spindelverstellung	<b>A</b>	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung	<b>N</b>	Buna-N
		<b>B</b>	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung	<b>V</b>	Viton
		<b>K</b>	75 - 1500 psi (5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		<b>N</b>	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		<b>W</b>	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		

**PRIMARY CARTRIDGE**

(A)

<b>A</b>	A (with PPDB primary cartridge, Vorgesteuert, 3-Wege-Druckregelfunktion Ventil)
A	A (with PPDB8 primary cartridge, Vorgesteuert, 3-Wege-Druckregelfunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
700-002*	Seal Plate	1
811-001-006*	Pin	1
850-004-250*	Plug	2
CXDAXCN	Cartridge	1
PPDBLAN	Cartridge - Primary	1