



TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 03
Gehäuseeigenschaften	In B, Umgehungs Rückschlagventil
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	44,7 mm

CONFIGURATION

INFO:

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung
A	Einstellbereich	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
A	Primary Cartridge	A (with PBDB primary cartridge, Vorgesteuert, 2-Wege-Druckregelfunktion Ventil)

- 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: YPCBLANA

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L	Standard Spindelverstellung	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung	N	Buna-N
C	Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung	V	Viton
K	Handrad	C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
W	Sechskantverstellung	D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
Y	Sterngriff	E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		Q	60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	A (with PBDB primary cartridge, Vorgesteuert, 2-Wege-Druckregelfunktion Ventil)
A	A (with PBDB8 primary cartridge, Vorgesteuert, 2-Wege-Druckregelfunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)