



TECHNISCHE DATEN

NOTE:

Gehäusotyp	Sandwich	DATA
Lochbild	ISO 03	MAY
Durchfluss	40 L/min.	VARY
Gehäuseeigenschaften	In A, Umgehungsrückschlagventil	BY
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja	
Verkettungshöhe	44,7 mm	

CONFIGURATION

- L Verstellung — Standard Spindelverstellung
- A Einstellbereich 100, 3000 ps (7, 210 bar, 200

INFO: Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.

Für detaillierte Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

N Dichtungsring Wichtig! Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Die Anschlussgrößen sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis

A Primary Cartridge Vorsteuert, 3-Wege-Druckregelfunktion Ventil
210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.

CONFIGURATION. SEE
CONFIGURATION SECTION.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YPCSLANA

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