



Die Baugruppe besteht aus zwei vorgesteuerten Druckfolgeventilen mit druckausgeglichenem Schieber und jeweils einem separaten Umgehungsrückschlagventil. Die Baugruppe kann verwendet werden, um den Betrieb von zwei Zylindern zu sequenzieren.

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

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Montagebohrungsdurchmesser	10,7 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

- INFO:**
- **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: YSHCLANAN

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L	Standard Spindelverstellung	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	N	Buna-N
C	Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	V	Viton
K	Handrad	C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		
Y	Sterngriff	D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung		
		E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung		
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	4 psi (0,3 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
B	15 psi (1 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
C	30 psi (2 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
D	50 psi (3,5 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
E	75 psi (5 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
F	100 psi (7 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
Z	1 psi (0,07 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
Z	1 psi (0,07 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
F	100 psi (7 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
E	75 psi (5 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
D	50 psi (3,5 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
C	30 psi (2 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
B	15 psi (1 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
A	4 psi (0,3 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
CXHAXAN	Cartridge	2
RSHCLAN	Cartridge - Primary	2