



In dieser Ventilkombination ist eine Spülkreisbeschaltung für geschlossene, hydrostatische Antriebe integriert. Der Spülkreis lässt heißes und ggf. verschmutztes Öl auf der Niederdruckseite ablaufen, während dieser Verlust über eine separate Spülpumpe wieder ausgeglichen wird.

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

Gehäusety	Rohrleitungseinbau
Lochbild	Kein
Anzahl der Montagebohrungen	4

- 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: XRDCLANHL

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
F	Sechskantschraube mit Kontermutter	C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		
W	Sechskantverstellung	D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung		
Y	Sterngriff	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		
		Q	60 - 400 psi (4 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung		
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung		

PRIMARY CARTRIDGE

(H)

H	200 psi (14 bar) (with RPEC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
A	200 psi (14 bar) (with RPEC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
E	75 psi (5 bar) (with RPEC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
G	150 psi (10,5 bar) (with RPEC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
H	200 psi (14 bar) (with RPEC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
G	150 psi (10,5 bar) (with RPEC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
E	75 psi (5 bar) (with RPEC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
A	200 psi (14 bar) (with RPEC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DSCHXHN	Cartridge	1
RPECLAN	Cartridge - Primary	1