



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
-----------	--------------------

- 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: XRHCLNNAM

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(N)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L	Standard Spindelverstellung	N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung	N	Buna-N
				V	Viton

PRIMARY CARTRIDGE (A)

A	A (with RPGC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
A	A (with RPGC3 primary cartridge, Nicht einstellbar Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
A	A (with RPGC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DSGHXHN	Cartridge	1
RPGCLNN	Cartridge - Primary	1