



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.

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
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: XRFELNNAM**

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 RPEC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
A	A (with RPEC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglicherer Schieber Druckbegrenzungs - Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
DSEHXGN	Cartridge	1
RPECLNN	Cartridge - Primary	1