



Diese Baugruppe bietet zwei Funktionen. Zum einen Druckbegrenzung von Anschluss 1 zum Tank (Anschluss 2), wenn die Einstellung überschritten wird. Zu anderen ermöglicht ein Magnetventil, das Druckbegrenzungsventil zu entlasten, wodurch der Druck einen minimalen Wert annimmt. Die Baugruppe ist entweder stromlos offen und erzeugt einen niedrigen Druck, bis die Spule bestromt wird oder stromlos geschlossen bei hohem Druck, bis die Spule bestromt wird.

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

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 03
Gehäuseeigenschaften	In P
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	44,5 mm

- INFO:**
- Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
 - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.
 - **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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: XRCOLANFA224

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L Standard Spindelverstellung	A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	N Buna-N	
N Einstellspindel mit Kappe und Bohrungen für Drahtsicherung		V Viton	

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
700-002*	Seal Plate	1
811-001-006*	Pin	1
850-004-156*	Plug	1
DTAFMHN224	Cartridge	1
RVCALAN	Cartridge - Primary	1