



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	Rohrleitungseinbau
Lochbild	SAE 1 1/2" - 3000 psi
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: XRIALANFR224

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		
		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		

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DTAFMHN224	Cartridge	1
RVIALAN	Cartridge - Primary	1