



Diese Ventilkombination bietet Entlastung und Doppeldruckbegrenzung. Die Anschlüsse 1 und 2 werden vor Überdruck geschützt. Das Magnetventil schaltet beide Druckbegrenzungsventile. Diese Ventileinheit ist in stromlos geöffneten oder gesperrten Ausführungen erhältlich. Stromlos geöffnet bedeutet, dass sich der Druck vor der Bestromung des Magnetventils auf einem niedrigen Niveau befindet. Stromlos gesperrt heißt, dass sich der Druck vorher auf einem hohen Niveau befindet.

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

Gehäusetyp	Rohrleitungseinbau
Durchfluss	120 L/min.
Montagebohrungsdurchmesser	10,7 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
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.

OPTION SELECTION EXAMPLE: XRELLANFM912

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L Standard Spindelverstellung	A 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	N Buna-N	V Viton

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
CSABXXN	Cartridge	1
DTAFMHN912	Cartridge	1
RVEALAN	Cartridge - Primary	2

TECHNICAL FEATURES

- Beide Anschlüsse mit der Beschriftung 1 sind verbunden, ebenso die mit der Beschriftung 2. Das Druckbegrenzungsventil, das sich auf der Seite 1 befindet, regelt den Druck an Anschluss 2 und umgekehrt.
- Diese Ventilkombination eignet sich gut als Pumpenabschalteinheit.
- Die Bauweise des fernsteuerbaren Druckbegrenzungsventils führt zu einem weichen Druckanstieg. Die Entlastung ist hart.
- Ab sofort mit Magnetventilen der FLeX-Serie erhältlich. Bitte wählen Sie im Konfigurationsbereich das passende Magnetventil aus.