



Diese Baugruppe enthält eine 3-Wege-Druckwaage. Sie ist ein in der Ruhestellung geschlossenes Regelelement mit Druckbegrenzungsfunktion, das zusammen mit einer externen Blende zwei Funktionen erfüllt: Der Hauptkolben der 3-Wege-Druckwaage hält die Druckdifferenz über die externe Blende konstant. Überschüssiger Volumenstrom wird zum Tank (Anschluss 2) abgeführt. Bei Erreichen des Druckeinstellwerts verhält sich das Ventil wie ein normales Druckbegrenzungsventil.

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

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Gehäusetypp | Rohrleitungseinbau |
| Montagebohrungsdurchmesser | 8.6 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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: YFCPLCNAJ

| VERSTELLUNG | (L) MAXIMALER BLENDENDURCHMESSER | (C) DICHTUNGSMATERIAL | (N) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----|
| L Standard Spindelverstellung | C .19 in. (4,8 mm) | N Buna-N | |
| K Handrad | D .09 in. (2,3 mm) | V Viton | |

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

| |
|---|
| A A (with NFCC primary cartridge, Drosselventil, einstellbar) |
|---|

INCLUDED COMPONENTS

| Part | Description | Quantity |
|---------|---------------------|----------|
| NFCCLCN | Cartridge - Primary | 1 |
| RVCBLAN | Cartridge | 1 |