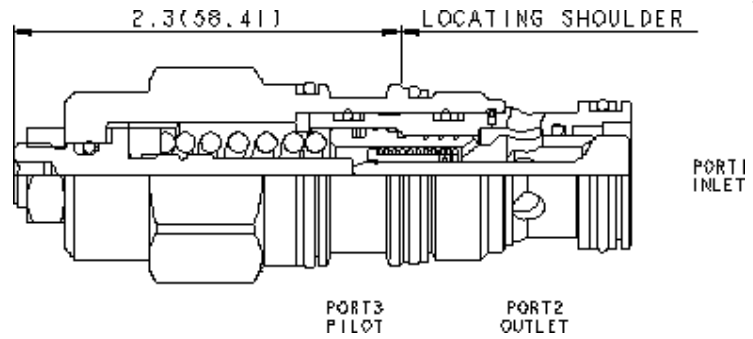


3-Port Non-vented



Senkbremshalteventile mit Pilotanschluss steuern voreilende (negative) Lasten beim Absenken. Das integrierte Rückschlagventil erlaubt freien Durchfluss vom Wegeventil an Anschluss 2 zur Last an Anschluss 1. In Bremsrichtung (1 nach 2) drosselt ein direktgesteuertes Druckventil, dessen Öffnungsdruck über den Druck an Anschluss 3 (multipliziert mit dem Aufsteuerverhältnis) reduziert wird, den abfließenden Volumenstrom. Wenn kein Aufsteuerdruck an Anschluss 3 anliegt, wird die Last bei einer Druckeinstellung von mindestens 30% über maximalem Lastdruck sicher gehalten.

KONFIGURATION ÄNDERN

| | | |
|---------------|---------------------------|--|
| L | Verstellung | Standard Spindelverstellung |
| A | Nutzbarer Einstellbereich | 1000 - 4000 psi mit 4 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung |
| V | Dichtungsmaterial | Viton |
| (none) | Material/Beschichtung | Standard Material/Coating |

TECHNISCHE DATEN

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN KONFIGURATIONSBEREICH.

| | |
|--|-------------------------|
| Aufsteuerverhältnis | 3:1 |
| Maximal empfohlener Lastdruck bei Maximaleinstellung | 215 bar |
| Maximaleinstellung | 280 bar |
| Werkseitige Druckeinstellung bei | 30 cc/min. |
| Maximale Ventilleckage bei Schließdruck | 0,3 cc/min. |
| Einstellbereich: Anzahl Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn vom Min. bis Max. des Einstellbereichs | 3.75 |
| Schließdruck | >85 % vom Einstellwert |
| Schlüsselweite der Kontermutter | 15 mm |
| Anzugsmoment der Kontermutter | 9 - 10 Nm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990202007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990202014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990002002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990202006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CBEALAV

| VERSTELLUNG | (L) NUTZBARER EINSTELLBEREICH (A) | DICHTUNGSMATERIAL | (V) MATERIAL/BESCHICHTUNG |
|---|--|-------------------|--|
| L Standard Spindelverstellung | A 1000 - 4000 psi mit 4 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung | V Viton | Standard Material/Coating |
| C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung | H 1000 - 4000 psi mit 25 psi Rückschlagventil (70 - 280 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 3000 psi (210 bar) Standardeinstellung | N Buna-N | /AP Rostfreier Stahl, passiviert |
| | B 400 - 1500 psi mit 4 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 0,3 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung | E EPDM | /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet |
| | I 400 - 1500 psi mit 25 psi Rückschlagventil (28 - 105 bar mit 1,7 bar Rückschlagventil), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung | | |

bar) Standardeinstellung