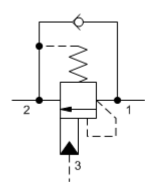
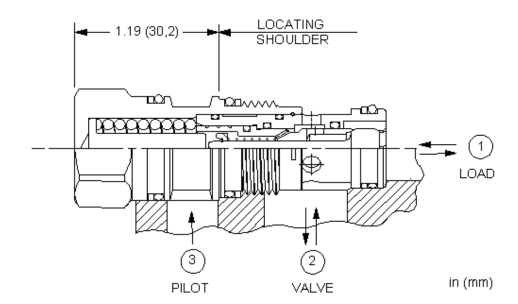


sunhydraulics.com/model/CBBLX



sun hydraulics:

3-Port Non-vented, Fixed Setting



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. Das Ventil hat keine Einstellschraube. Die werkseitige Druckeinstellung (siehe Bestellschlüssel) kann nicht variiert werden.

TECHNISCHE DATENIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| Einschraubbohrung | T-11A |
|---|--------------------------------|
| Serie | 1 |
| Durchfluss | 40 L/min. |
| Aufsteuerverhältnis | 2,3:1 |
| Maximal empfohlener Lastdruck | Siehe technische Eigenschaften |
| Betriebseigenschaften | halb angedrosselt |
| Maximale Ventilleckage bei Schließdruck | 0,3 cc/min. |
| Öffnungsdruck des Rückschlagventils | 1,7 bar |
| Werkseitige Druckeinstellung bei | 30 cc/min. |
| Schlüsselweite des Ventilsechskants | 22,2 mm |
| Anzugsdrehmoment des Einschraubventils | 41 - 47 Nm |
| Gewicht | 0.12 kg. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |

©2024 Sun Hydraulics 1 of 2

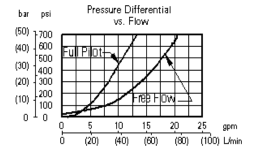
OPTION SELECTION EXAMPLE: CBBLXMN

| FES | TEINGESTELLTER DRUCKBEREICH | (M) | DICHTUNGSMATERIAL | (N) | MATE | ERIAL/COATING | |
|-----|---------------------------------|-----|-------------------|-----|------|--|--|
| M | 4700 - 5600 psi (325 - 390 bar) | | N Buna-N | | | Standard Material/Coating | |
| ٧ | 3200 - 3800 psi (220 - 260 bar) | | V Viton | | /LH | Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet | |
| Х | 3500 - 4200 psi (245 - 290 bar) | | | | | | |
| Z | 4125 - 4900 psi (285 - 340 bar) | | | | | | |

TECHNICAL FEATURES

- Der höchste empfohlene Lastdruck für den M Bereich beträgt 250 bar. Der höchste Öffnungsdruck für den M Bereich ist geringer als 390 bar.
- Der höchste empfohlene Lastdruck für den V Bereich beträgt 170 bar. Der höchste Öffnungsdruck für den V Bereich ist geringer als 260 bar.
- Der höchste empfohlene Lastdruck für den X Bereich beträgt 190 bar. Der höchste Öffnungsdruck für den X Bereich ist geringer als 290 bar.
- Der höchste empfohlene Lastdruck für den Z Bereich beträgt 220 bar. Der höchste Öffnungsdruck für den Z Bereich ist geringer als 340 bar.
- Hinweis: Die Drücke, die unter "Druckbereich" aufgeführt sind, sind Ungefährwerte und sollten nicht zu Inspektionszwecken benutzt werden.
- Hinweis: Die Schließdruckdifferenz (Öffnungsdruck-Schließdruck) ist bei allen Verstellarten gleich. Der Öffnungsdruck kann bei einstellbaren Ventilen auf +/- 3,5 bar genau eingestellt werden. Die nicht einstellbaren Ventile haben einen größeren Toleranzbereich, er ist abhängig vom gewählten Druckbereich. Der maximal empfohlene Lastdruck für jeden Bereich ist die minimal mögliche Einstellung geteilt durch 1,3.
- Fest eingestellte Senkbremshalteventile haben eine geringere maximale Einbauhöhe als einstellbare Ventile.
- Fest eingestellte Senkbremshalteventile können in Stützzylindern eingesetzt werden, um Dichtungen vor den Auswirkungen der Ölausdehnung bei Erwärmung zu schützen, jedoch sollten man sie nicht in Schaltungen vorsehen, bei denen angepasste Ventileinstellungen nötig sind, wie z. B. bei Doppelzylinder-Anwendungen.
- Alle lasthaltenden Ventile wie Senkbremshalteventile und entsperrbare Rückschlagventile mit 3 Anschlüssen sind innerhalb einer gegebenen Baugröße austauschbar, d.h. sie haben die gleiche Einschraubbohrung und die gleiche Anschlussbelegung.
- Dieses Ventil ist zwischen allen Anschlüssen abgedichtet.
- Der Staudruck P2 an Anschluss 2 addiert sich zur Druckeinstellung mit P2 x (Aufsteuerverhältnis+1).
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

PERFORMANCE CURVES



©2024 Sun Hydraulics 2 of 2