



Das Wechselventil verbindet die Hochdruckseite zweier Zuläufe mit dem Signalabgriff. Der Signalabgriff ist an Anschluss 2.

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

| | |
|---|--------------------|
| Einschraubbohrung | T-382A |
| Serie | Z |
| Durchfluss | 4 L/min. |
| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,3 cc/min. |
| Schlüsselweite des Ventil-Innensechskants | 4 mm |
| Anzugsdrehmoment des Einschraubventils | 11 - 14 Nm |
| Gewicht | 0.01 kg. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-382-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-382-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-382-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-382-006 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: CSZNXXN

| | | | | | |
|---------------------|-----|-----------------|-----|-------------------|-----|
| VERSTELLUNG | (X) | EINSTELLBEREICH | (X) | DICHTUNGSMATERIAL | (N) |
| X Nicht einstellbar | | X - | | N Buna-N | |
| | | | | V Viton | |

TECHNICAL FEATURES

- Dieses Ventil ist versenkbar. Es wird vollständig in einen Steuerblock oder Stellantrieb integriert. Die Zeichnung der T-382A Einschraubbohrung beinhaltet viel Information und sollte daher vor Einsatz des Ventils genau gelesen werden.
- Wechselventile haben gehärtete Stahlsitze. Sie besitzen daher ausgezeichnetes Verschleißverhalten und Unempfindlichkeit gegen Schmutz.
- Das Wechselventil erlaubt den Abbau des Drucksignals, wenn beide Lastanschlüsse auf einen niedrigeren Druck fallen.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

PERFORMANCE CURVES

