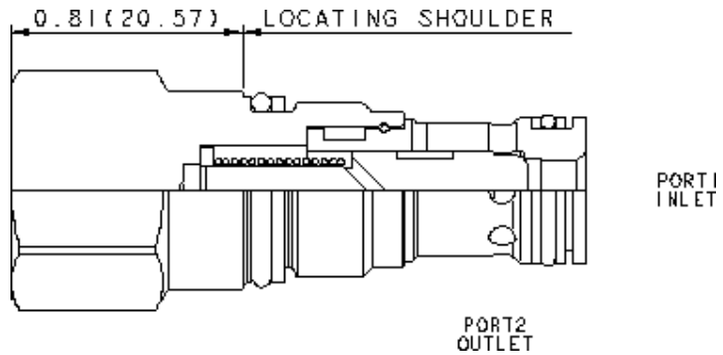

**KONFIGURATION ÄNDERN**

|               |                       |                              |
|---------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>X</b>      | Verstellung           | Nicht einstellbar            |
| <b>B</b>      | Öffnungsdruck         | 15 psi (1 bar)               |
| <b>N</b>      | Dichtungsmaterial     | Buna-N                       |
| <b>(none)</b> | Material/Beschichtung | Standard<br>Material/Coating |



Rückschlagventile von SUN sind schaltende Ventile. Diese Version gibt den Volumenstrom von Anschluss 1 nach 2 frei und sperrt in umgekehrter Richtung.

**TECHNISCHE DATEN**

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

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Max. Operating Press.             | 350 bar                 |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,07 cc/min.            |
| Seal kit - Cartridge              | Buna: 990162007         |
| Seal kit - Cartridge              | EPDM: 990162014         |
| Seal kit - Cartridge              | Polyurethane: 990162002 |
| Seal kit - Cartridge              | Viton: 990162006        |

**CONFIGURATION OPTIONS**
**Model Code Example: CXBAXBN**

| <b>VERSTELLUNG</b>         | <b>(X) ÖFFNUNGSDRUCK</b>  | <b>(B) DICHTUNGSMATERIAL</b> | <b>(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG</b>               |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| <b>X</b> Nicht einstellbar | <b>B</b> 15 psi (1 bar)   | <b>N</b> Buna-N              | Standard Material/Coating                      |
|                            | <b>A</b> 4 psi (0,3 bar)  | <b>E</b> EPDM                | /AP Rostfreier Stahl, passiviert               |
|                            | <b>C</b> 30 psi (2 bar)   | <b>V</b> Viton               | /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet |
|                            | <b>D</b> 50 psi (3,5 bar) |                              |  |
|                            | <b>E</b> 75 psi (5 bar)   |                              |  |
|                            | <b>F</b> 100 psi (7 bar)  |                              |  |