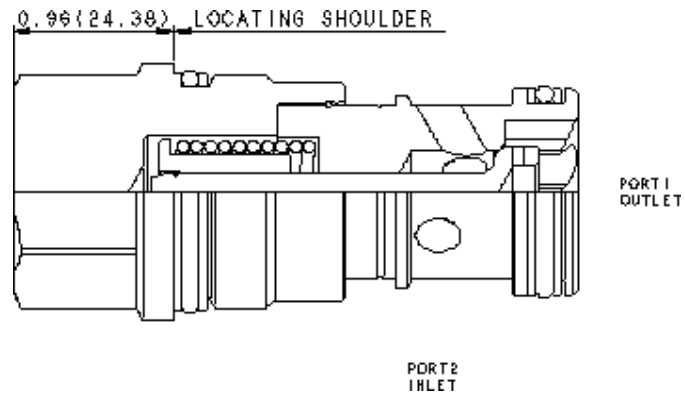


### KONFIGURATION ÄNDERN

|               |                       |                              |
|---------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>X</b>      | Verstellung           | Nicht einstellbar            |
| <b>E</b>      | Öffnungsdruck         | 75 psi (5 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 2 nach 1 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: 990016007         |
| Seal kit - Cartridge              | EPDM: 990016014         |
| Seal kit - Cartridge              | Polyurethane: 990016002 |
| Seal kit - Cartridge              | Viton: 990016006        |

### CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CXGD**XEN**

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