



Dies ist ein in Ruhestellung offenes Schaltelement in druckausgeglichener Sitzbauweise. Steuerdruck an Anschluss 3 schaltet das Ventil in die geschlossene Stellung.

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

| | |
|--|---------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
| Minimaler Steuerdruck zur Ventilbetätigung | 28 bar |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,7 cc/min.@350 bar |
| Verdrängungsvolumen des Steuerkolbens | 0,16 cc |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-311-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-311-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DODCEHN

| VERSTELLUNG | (E) | MINIMALER VORSTEUERDRUCK | (H) | DICHTUNGSMATERIAL | (N) | MATERIAL/COATING |
|---|-----|---------------------------|-----|-------------------|-----|---|
| E Externer 4-SAE Leckölanschluss | | H 400 psi (28 bar) | | N Buna-N | | Standard Material/Coating |
| X Standard-Vorsteuerung, atmosphärisch entlastet | | | | V Viton | | /AP Rostfreier Stahl, passiviert |
| | | | | | | /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet |