



KONFIGURATION ÄNDERN

| | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------|
| X | Verstellung | Standard-Vorsteuerung |
| C | Öffnungsdruck | 30 psi (2 bar) |
| N | Dichtungsmaterial | Buna-N |
| (none) | Material/Beschichtung | Standard Material/Coating |

Dieses Ventil ist ein entsperrbares Rückschlagventil. Es hat einen abgedichteten Steuerkolben, einen Stahlsitz und ist ohne Entlastung. Es hat freien Durchfluss zur Last (Anschluss 2 nach 1) und sperrt in Gegenrichtung. Druck an Anschluss 3 öffnet das Ventil von Anschluss 1 nach 2. Der benötigte Steuerdruck an Anschluss 3 ist direkt proportional zum Lastdruck an Anschluss 1. Druck an Anschluss 2 wirkt gegen den Steuerdruck.

TECHNISCHE DATEN

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Aufsteuerverhältnis | 3:1 |
| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,07 cc/min. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990202007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990002002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990202006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CKEDXCN

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