



Dieses Ventil ist ein in der Ruhestellung geschlossenes, sperrbares Rückschlagventil mit einem Zusteuerverhältnis von 1,8:1. Das Ventil erlaubt einen Durchfluss von Anschluss 1 nach 2 und blockiert in umgekehrter Richtung. Druck am Zusteueranschluss 3 wirkt dem Druck an Anschluss 1 im Verhältnis von 1,8:1 entgegen. Dieses Ventil findet hauptsächlich in Eilgangschaltungen Verwendung.

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

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck          | 350 bar                   |
| Aufsteuerverhältnis               | 1.8:1                     |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,07 cc/min.              |
| Seal kit - Cartridge              | Buna: 990-011-007         |
| Seal kit - Cartridge              | EPDM: 990-011-014         |
| Seal kit - Cartridge              | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge              | Viton: 990-011-006        |
| Seal kit - Cartridge              | Buna: 990-011-007         |
| Seal kit - Cartridge              | EPDM: 990-011-014         |
| Seal kit - Cartridge              | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge              | Viton: 990-011-006        |

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: CODAXCDN**

| VERSTELLUNG                    | (X) | ÖFFNUNGSDRUCK           | (C) | DICHTUNGSMATERIAL | (N) | MATERIAL/COATING                               |
|--------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--|
| <b>X</b> Standard-Vorsteuerung |     | <b>C</b> 30 psi (2 bar) |     | <b>N</b> Buna-N   |     | Standard Material/Coating                      |
|                                |     | A 4 psi (0,3 bar)       |     | E EPDM            |     | /AP Rostfreier Stahl, passiviert               |
|                                |     | B 15 psi (1 bar)        |     | V Viton           |     | /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet |
|                                |     | D 50 psi (3,5 bar)      |     |                   |     |  |
|                                |     | F 100 psi (7 bar)       |     |                   |     |  |
|                                |     | G 150 psi (10,5 bar)    |     |                   |     |  |
|                                |     | Z 1 psi (0,07 bar)      |     |                   |     |  |