



Les clapets anti-retour adaptables avec débit libre depuis le nez vers le côté fonctionnent comme des clapet anti-retour à 2 orifices, mais dans une cavité à 3 chambres avec l'orifice 3 bloqué. Ces valves sont utiles dans un circuit nécessitant un clapet simple alors qu'une cavité à 3 chambres existe déjà

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 0,07 cc/min. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-202-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-002-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-202-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CXFCXCN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PRESSION D'OUVERTURE (C) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| X Non Réglable | C 30 psi (2 bar) | N Buna N | Standard Material/Coating |
| | A 4 psi (0,3 bar) | V Viton | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| | B 15 psi (1 bar) | | |
| | D 50 psi (3,5 bar) | | |
| | E 75 psi (5 bar) | | |
| | F 100 psi (7 bar) | | |
| | Z 1 psi (0,07 bar) | | |