



CONFIGURATION

| | | |
|----------|------------------------|----------------|
| X | Dispositif de contrôle | Non Réglable |
| C | Pression d'Ouverture | 30 psi (2 bar) |
| N | Matière des Joints | Buna N |
| | Material/Coating | |

Les clapets anti-retour avec débit libre depuis le nez vers le côté sont des composants "tout ou rien" qui laissent passer librement le débit depuis l'entrée (chambre 1) vers la sortie (chambre 2) et le bloquent en sens inverse.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 0,07 cc/min. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-010-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-010-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-010-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-010-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-010-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-010-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CXDAXCN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PRESSION D'OUVERTURE (C) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING (/LH) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| X Non Réglable | C 30 psi (2 bar) | N Buna N | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| L Commande Manuelle | A 4 psi (0,3 bar) | E EPDM | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | B 15 psi (1 bar) | V Viton | Standard Material/Coating |
| | D 50 psi (3,5 bar) | | |
| | E 75 psi (5 bar) | | |
| | F 100 psi (7 bar) | | |
| | G 150 psi (10,5 bar) | | |
| | Z 1 psi (0,07 bar) | | |