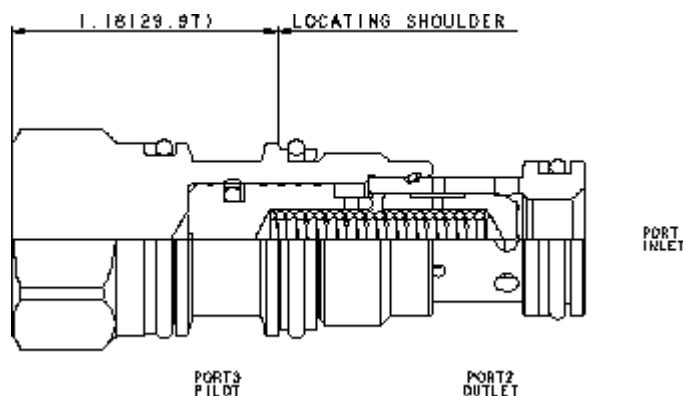


CONFIGURATION

| | | |
|----------|------------------------|-------------------|
| X | Dispositif de contrôle | Pilotage Standard |
| E | Pression d'Ouverture | 75 psi (5 bar) |
| N | Matière des Joints | Buna N |
| | Material/Coating | |



Ce clapet anti-retour qui se ferme quand on le pilote est normalement fermé au repos par ressort, et a un rapport de pilotage de 1,8/1. Il laisse passer le débit de la chambre 1 vers la chambre 2 et le bloque en sens inverse. La pression de la ligne de pilotage (chambre 3) s'oppose à la pression de la chambre 1 dans un rapport de 1,8/1. Cette valve est le plus souvent utilisée dans les circuits différentiels,

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Rapport de pilotage | 1,8/1 |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 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: CODAXEN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PRESSION D'OUVERTURE (E) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING (/LH) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| X Pilotage Standard | E 75 psi (5 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 |
| | C 30 psi (2 bar) | | |
| | D 50 psi (3,5 bar) | | |
| | F 100 psi (7 bar) | | |
| | G 150 psi (10,5 bar) | | |
| | Z 1 psi (0,07 bar) | | |