



Les étrangleurs à pointeau unidirectionnels sont des orifices réglables utilisés pour réguler le débit. Ils permettent une infinité de réglages depuis la fermeture complètement étanche jusqu'au diamètre maximum de l'orifice. Un clapet intégral de grande capacité laisse passer le débit sans restriction de la chambre 2 vers la chambre 1. Ils ne sont pas compensés en pression.

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 0,3 cc/min. |
| Couple de serrage du contre écrou | 9 - 10 Nm |
| Dimension du contre-écrou sur plat | 15 mm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-018-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-018-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-018-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: NCGCLCN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L) | CLAPET DE BY-PASS (C) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| L Vis de Réglage Standard | C 30 psi (2 bar) | N Buna N | Standard Material/Coating |
| Y Poignée à Trois Branches | D 50 psi (3,5 bar) | V Viton | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
| | E 75 psi (5 bar) | | |