



Les étrangleurs à pointeau bidirectionnels 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. Ils ne sont pas compensés en pression. Ils peuvent être utilisés pour contrôler un débit ou comme un simple robinet ouvert ou fermé.

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

| | |
|---|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Adjustment - No. of CCW Turns from Fully Closed to Fully Open | 5 |
| Couple de serrage du contre écrou | 9 - 10 Nm |
| Dimension du contre-écrou sur plat | 15 mm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-016-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-016-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-016-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-016-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-016-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-016-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-016-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-016-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: NFECLEN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L) | DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLÉUR (E) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING |
|--|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| L Vis de Réglage Standard | E .38 in. (9,7 mm) | N Buna N | Standard Material/Coating |
| H Bouton à Vernier avec Réglage Indexable | F .28 in. (7,1 mm) | E EPDM | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | | V Viton | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |