

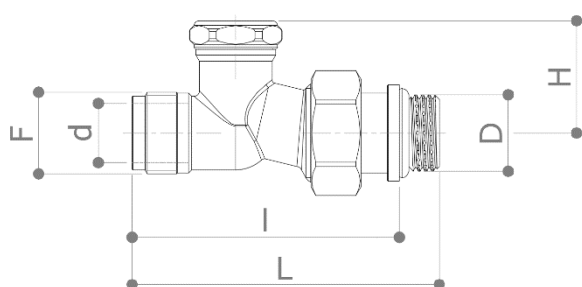


DESCRIPTION

756R

Té de réglage droit avec douille auto-étanche. Nickelé. Filetage pour raccordement à compression. Sans raccords (Art. 3015 – 3015SCR – 3625 – 3525)

DIMENSIONS



| D x d | 3/8" x 16 | 1/2" x 16 | 1/2" x 18 |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| F | ∅ 22-19 fil. x 1" | ∅ 22-19 fil. x 1" | ∅ 23-19 fil. x 1" |
| H | 30.5 | 30.5 | 30.5 |
| L | 78 | 83 | 83 |
| I | 68 | 72.5 | 72.5 |
| Poids [g] | 170 | 200 | 200 |

Dimensions en mm

Tous les filets sont exécutés suivant les normes ISO 7 ou ISO 228.

MATERIAUX

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Corps | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| Douille | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| Écrou | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 |
| O-ring | EPDM |
| Obturateur | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Bouchon | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 |

LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

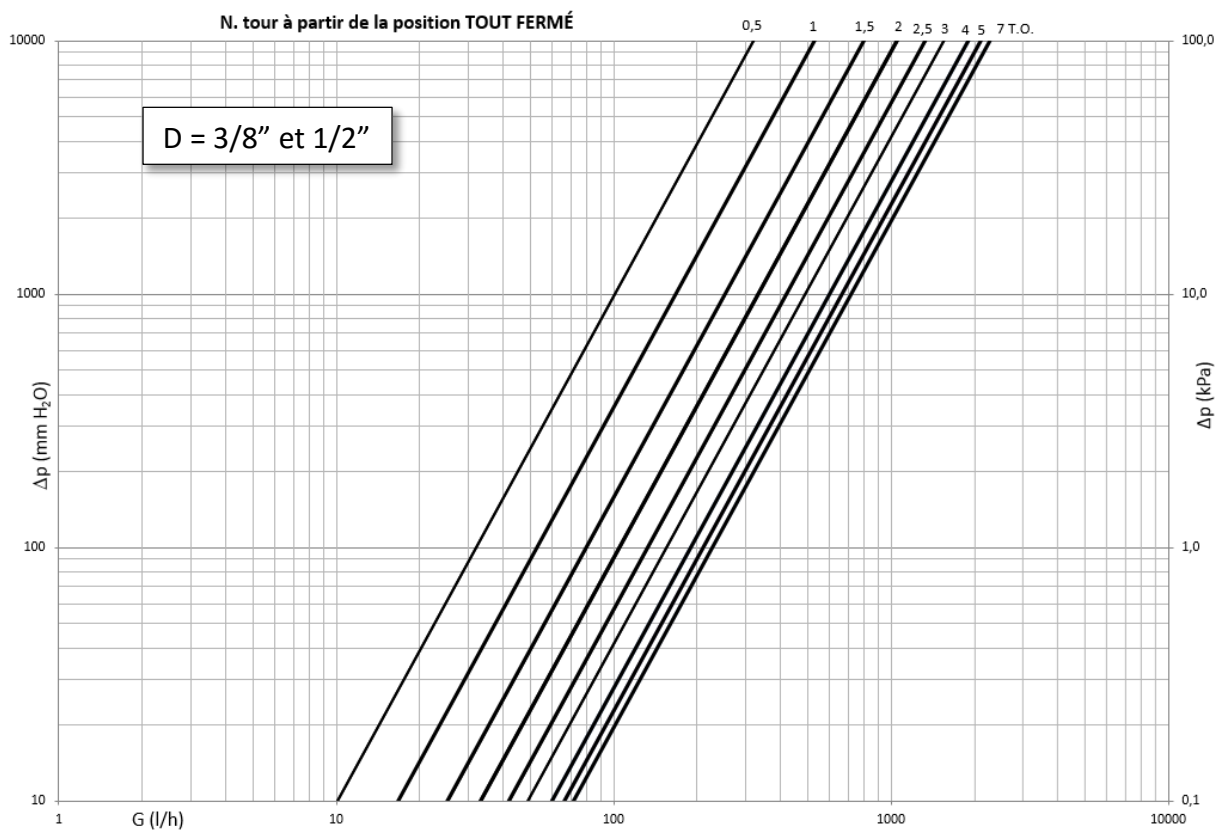
10 bar - 100°C - non shock

Pression nominale : 10 bars

CERTIFICATIONS



DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|
| Tours | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 7 T.O. |
| Kv | 0.32 | 0.53 | 0.80 | 1.05 | 1.33 | 1.55 | 1.9 | 2.11 | 2.27 |

T.O.: Tout Ouvert