



DESCRIPTION

G51/1

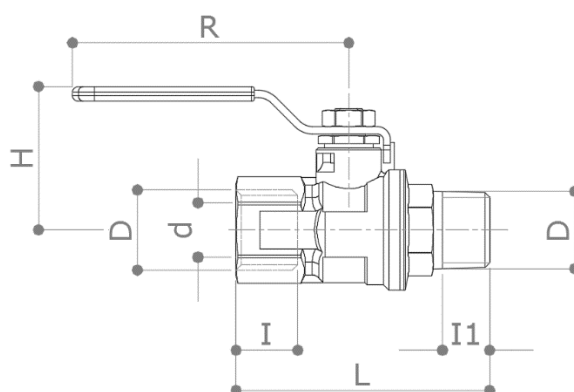
Vanne à sphère passage intégral F x M série industrie. Pour gaz (gaz naturel, éthane, propane, butane, GPL).

Nickelée.

Poignée en acier jaune réversible.

Conforme **EN 331**

DIMENSIONS



| D | ¼" | 3/8" | ½" | ¾" | 1" | 1 ¼" | 1 ½" | 2" |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|
| d | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| H | 36 | 36 | 39 | 49 | 61 | 66 | 82 | 89 |
| I | 11.5 | 12 | 17 | 18 | 21.5 | 23.5 | 23.5 | 28 |
| I1 | 11.5 | 12 | 17 | 18 | 21.5 | 23.5 | 23.5 | 28 |
| L | 56 | 57.5 | 70 | 79 | 93.5 | 106 | 117 | 138.5 |
| R | 75 | 75 | 75 | 95 | 120 | 120 | 150 | 150 |
| PN | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Poids [g] | 150 | 150 | 230 | 380 | 655 | 975 | 1345 | 2140 |

Dimensions en mm

Tous les filetages sont exécutés suivant les normes ISO 7 ou ISO 228

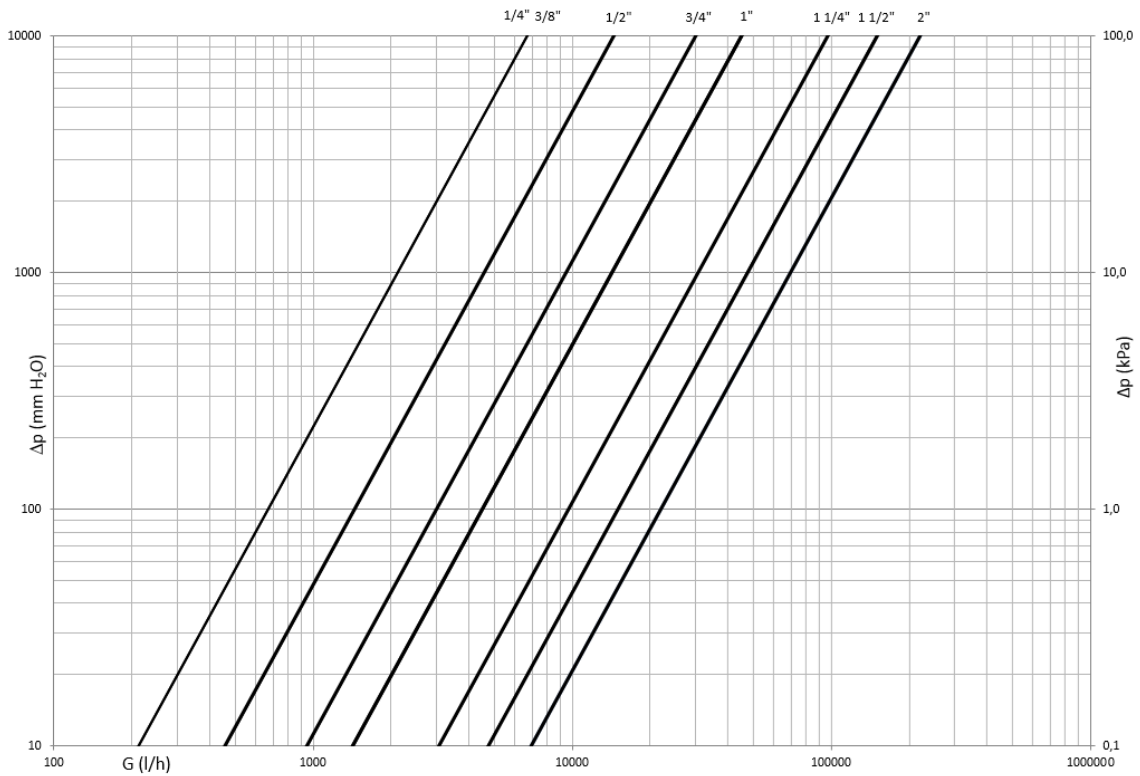
MATERIAUX

| | |
|----------------------|--|
| Corps | CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 |
| Sphère | CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 Chromée |
| Axe | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Presse-étoupe | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable |
| Joints | 2 x PTFE |
| O-Rings | 2 x FKM |
| Poignée | Acier avec traitement Delta Protect. Revêtement en PVC avec "Pad printing" |

CERTIFICATIONS

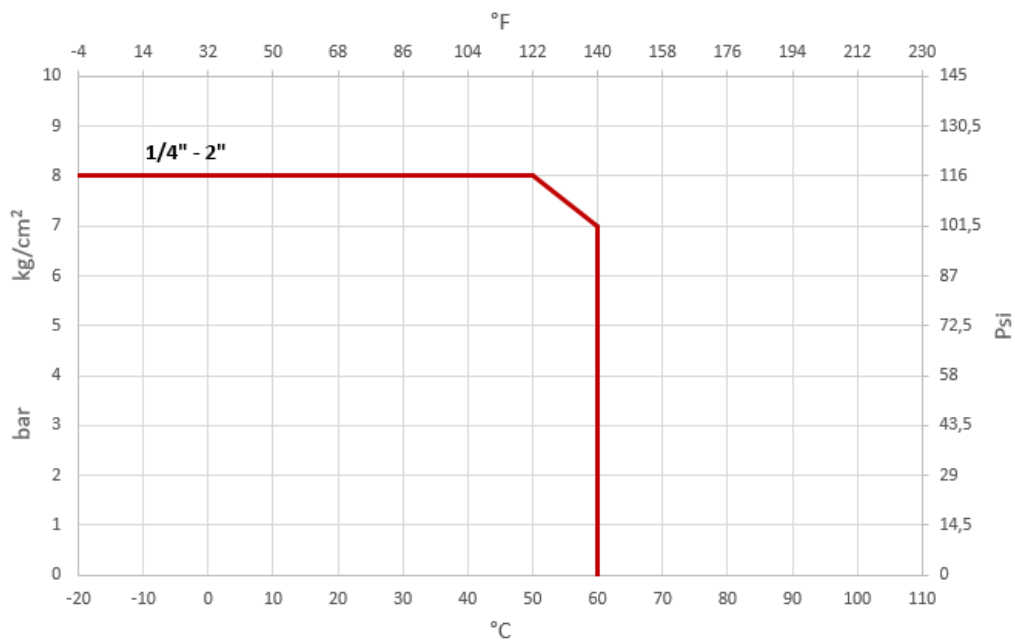


DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



| Dim. | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
|------|------|------|------|------|----|--------|--------|-----|
| Kv | 6.6 | 6.7 | 14.5 | 30 | 45 | 97 | 150 | 220 |

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE



Température opérative: -20°C – +60°C