



## DESCRIPTION

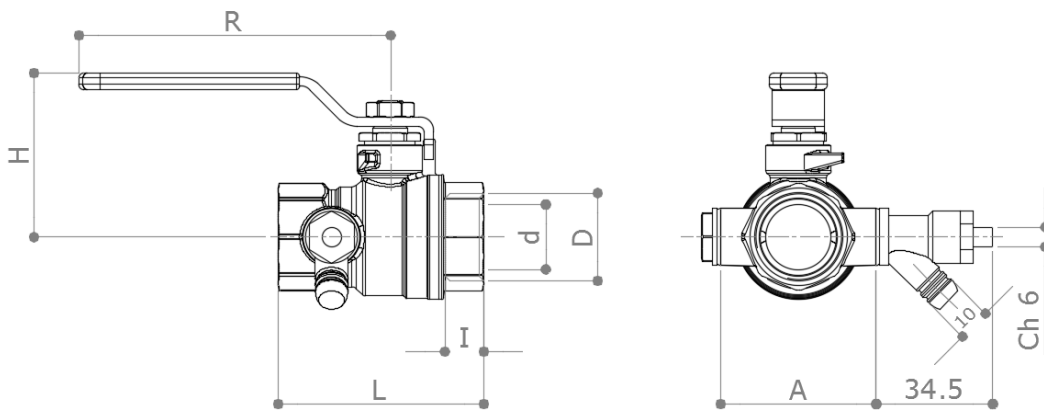
**51CSR**

Vanne à boisseau sphérique passage intégral F x F nickelée, équipée avec purgeur fil. 1/4" qui peut être monté sur les deux côtés. La sortie pas utilisée est fermée par un capuchon compris dans l'emballage.

Poignée acier rouge.

Conforme **EN 13828**

## DIMENSIONS



| D         | 1/2" | 3/4" | 1"   | 1 1/4" | 1 1/2" |
|-----------|------|------|------|--------|--------|
| d         | 15   | 20   | 25   | 32     | 40     |
| H         | 39   | 49   | 61   | 66     | 82     |
| I         | 12   | 13   | 14   | 16.5   | 17.5   |
| L         | 55.2 | 66   | 75.5 | 90     | 102    |
| R         | 75   | 95   | 120  | 120    | 150    |
| A         | 43   | 49   | 56   | 65     | 74     |
| Poids [g] | 255  | 410  | 590  | 920    | 1270   |

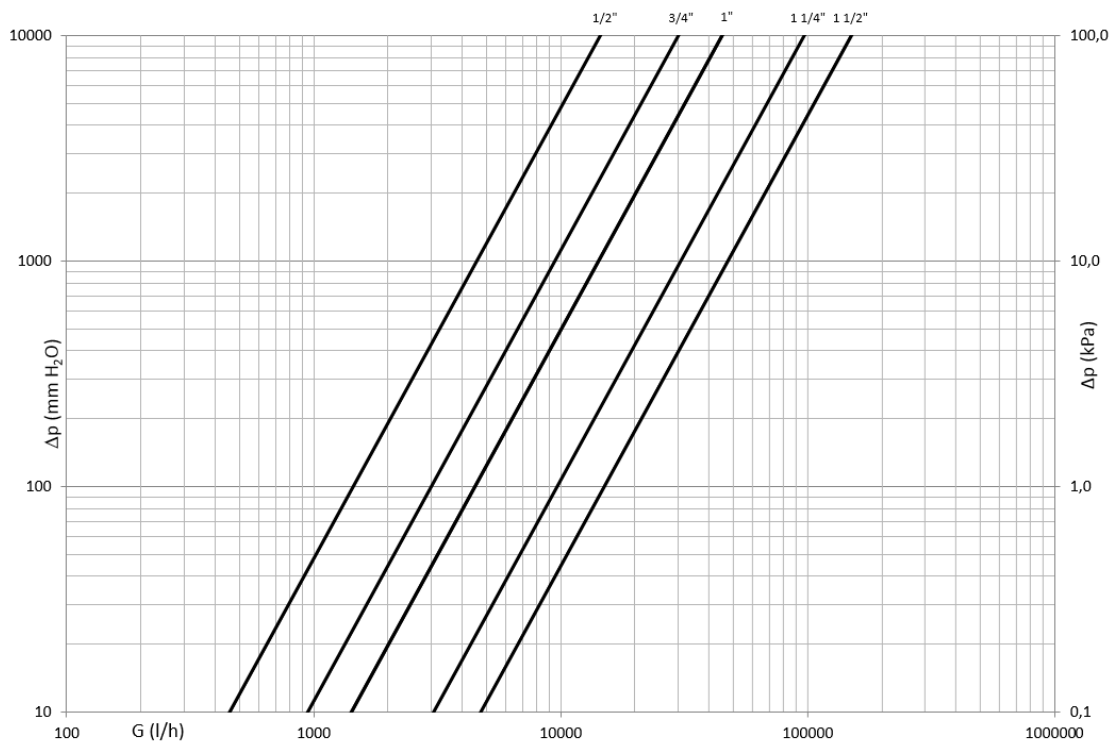
Dimensions en mm

Tous les filetages sont exécutés suivant la norme ISO 228

## MATÉRIAUX

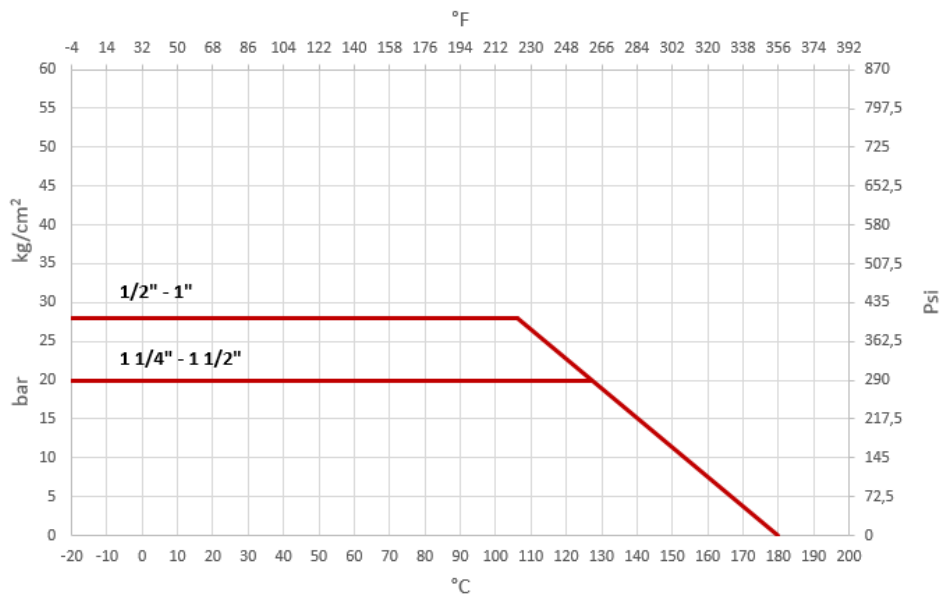
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Corps</b>                    | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2  |
| <b>Sphère</b>                   | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 Chromée  |
| <b>Axe</b>                      | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3  |
| <b>Presse-Étoupe</b>            | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable                                       |
| <b>Purgeur</b>                  | CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2  |
| <b>Capuchon</b>                 | CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3  |
| <b>Joints</b>                   | 2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe  |
| <b>O-Rings</b>                  | 2 x FKM  |
| <b>Joint capuchon e purgeur</b> | 2 x Fibre  |
| <b>Poignée</b>                  | Acier avec traitement Delta Protect. Revêtement en PVC avec "Pad printing" |

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



| Dim. | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" |
|------|------|------|----|--------|--------|
| Kv   | 14.5 | 30   | 45 | 97     | 150    |
| PN   | 28   | 28   | 28 | 20     | 20     |

DIAGRAMME PRESSION / TEMPÉRATURE



LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

28 bar – 100 °C – non shock (1/2" – 1")

10 bar – 150 °C – non shock

CERTIFICATIONS

