

## DESCRIPTION

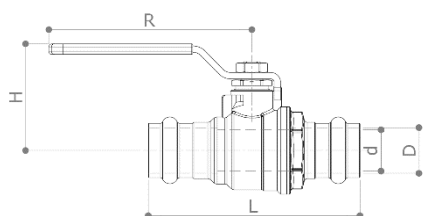
**P100**

Vanne à passage intégral en alliage non dezincifiable avec raccord à sertir des deux côtés Press x Press. Poignée en acier vert réversible. Revêtement T.E.A. Plus.

Conforme aux normes **EN 13828** et **EN 1254/7**



## DIMENSIONS



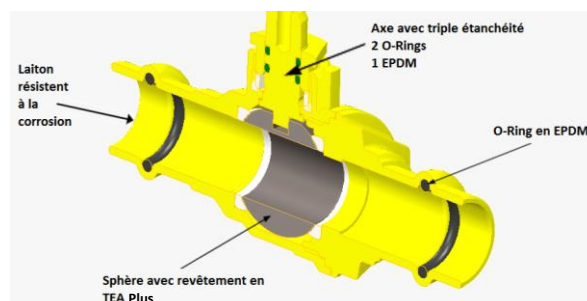
| D                     | 15     | 18     | 22     | 28     | 35     | 42    | 54   |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| d                     | 15     | 15     | 20     | 25     | 32     | 40    | 50   |
| H                     | 39     | 39     | 49     | 61     | 66     | 82    | 89   |
| L                     | 90     | 91.5   | 97.5   | 109.5  | 122    | 152.5 | 182  |
| R                     | 75     | 75     | 95     | 120    | 120    | 150   | 150  |
| Profilé de pressurage | M et V | M et V | M et V | M et V | M et V | V*    | V*   |
| Poids [g]             | 235    | 231    | 378    | 604    | 891    | 1376  | 2135 |

Dimensions en mm

\*Profilé de pressurage M disponible avec le produit **P100M**

## MATERIAUX

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Corps</b>         | CW511L (UNI EN 12165) CuZn38As, T.E.A. Plus                                |
| <b>Sphère</b>        | CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2, T.E.A. Plus                               |
| <b>Axe</b>           | CW602N (UNI EN 12164) CuZn36Pb2  |
| <b>Presse-Étoupe</b> | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3  |
| <b>Joints</b>        | 2 x PTFE + 1 x PTFE sur l'axe  |
| <b>O-Rings</b>       | 2 x FKM axe + 2 x EPDM raccords  |
| <b>Poignée</b>       | Acier avec traitement Delta Protect. Revêtement en PVC avec "Pad printing" |



## LIMITES DE TEMPERATURE/PRESSION RECOMMANDEES

16 bar – 30°C – non rupture

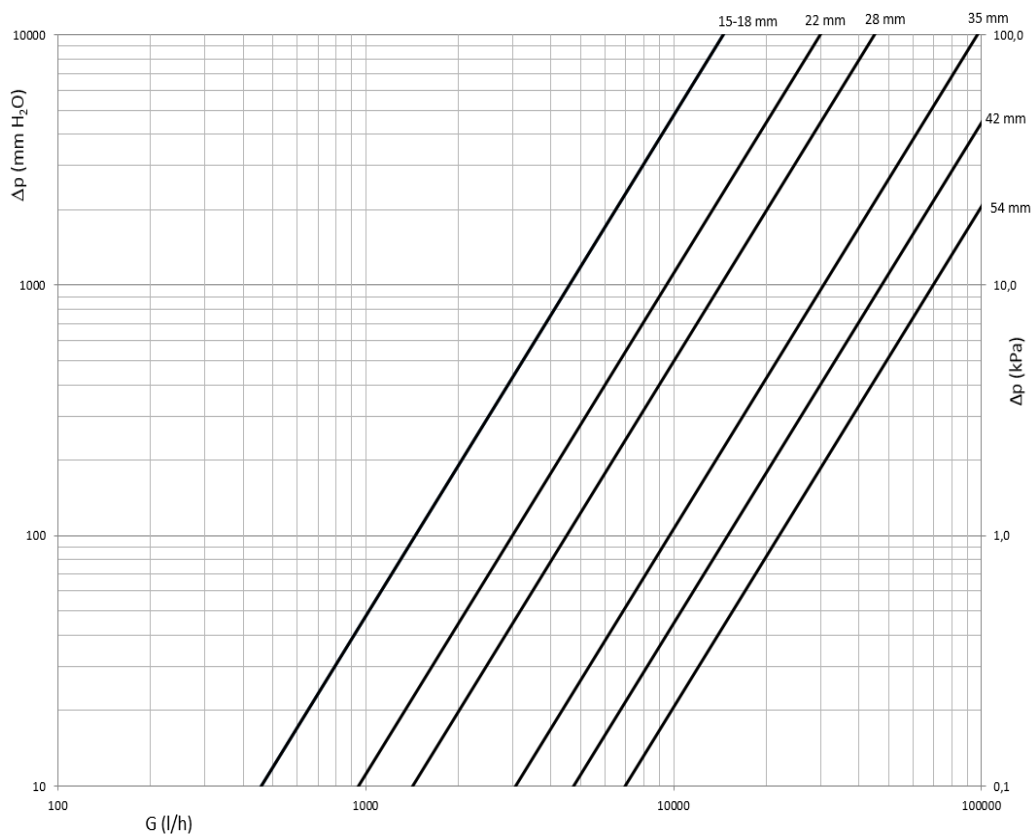
10 bar – 95°C – non rupture

-20°C : limite inférieure de température avec glycol 50%. No gel.

## CERTIFICATIONS



DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



|             |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Dim.</b> | <b>15</b> | <b>18</b> | <b>22</b> | <b>28</b> | <b>35</b> | <b>42</b> | <b>54</b> |
| <b>Kv</b>   | 14.5      | 14.5      | 30        | 45        | 97        | 150       | 220       |
| <b>PN</b>   | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |

DIAGRAMME PRESSION/TEMPERATURE

