



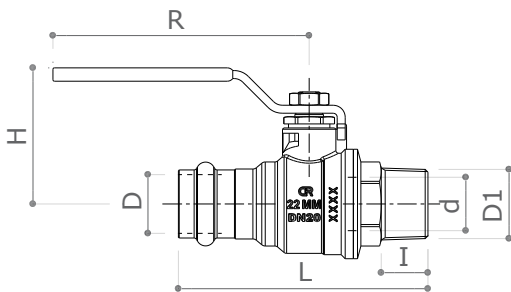
DESCRIPCIÓN

P100/1

Válvula de esfera Prensa x F de paso total en aleación resistente a la descincificación. Revestimiento en T.E.A. Plus. Palanca de acero verde reversible.

Conforme al a norma **EN 13828** e a la norma **EN 1254/7**

DIMENSIONES

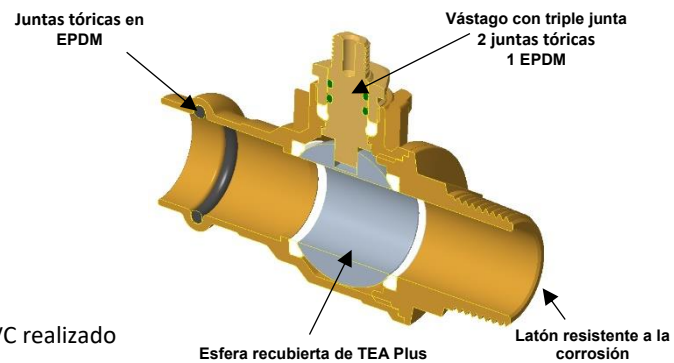


| | 15 | 18 | 22 | 28 | 35 | 42 | 54 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| D1 | 15 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| d | 15 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| L | 83 | 85 | 94 | 107 | 116 | 133 | 163 |
| H | 39 | 40 | 50 | 63 | 68 | 84 | 92 |
| I | 15 | 15 | 15 | 19 | 20 | 20 | 24,5 |
| R | 75 | 75 | 95 | 120 | 120 | 150 | 150 |
| Perfil de prensado | Me V | Me V | Me V | Me V | Me V | V* | V* |
| Peso [g] | 214 | 232 | 351 | 596 | 901 | 1367 | 2086 |

Dimensiones in mm

MATERIALES

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuerpo | CW511L (UNI EN 12165) CuZn38As T.E.A. Plus |
| Esfera | CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus |
| Vástago | CW602N (UNI EN 12164) CuZn36Pb2 |
| Prensaestopas | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Asientos | 2 x PTFE + 1 x PTFE vástago |
| Juntas tóricas | 2 x FKM su asta + 2 x EPDM en racores |
| Leva | Acero con tratamiento Delta Protect. Recubrimiento de PVC realizado mediante 'Pad Printing' |



LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

16 bar – 30°C – sin rotura

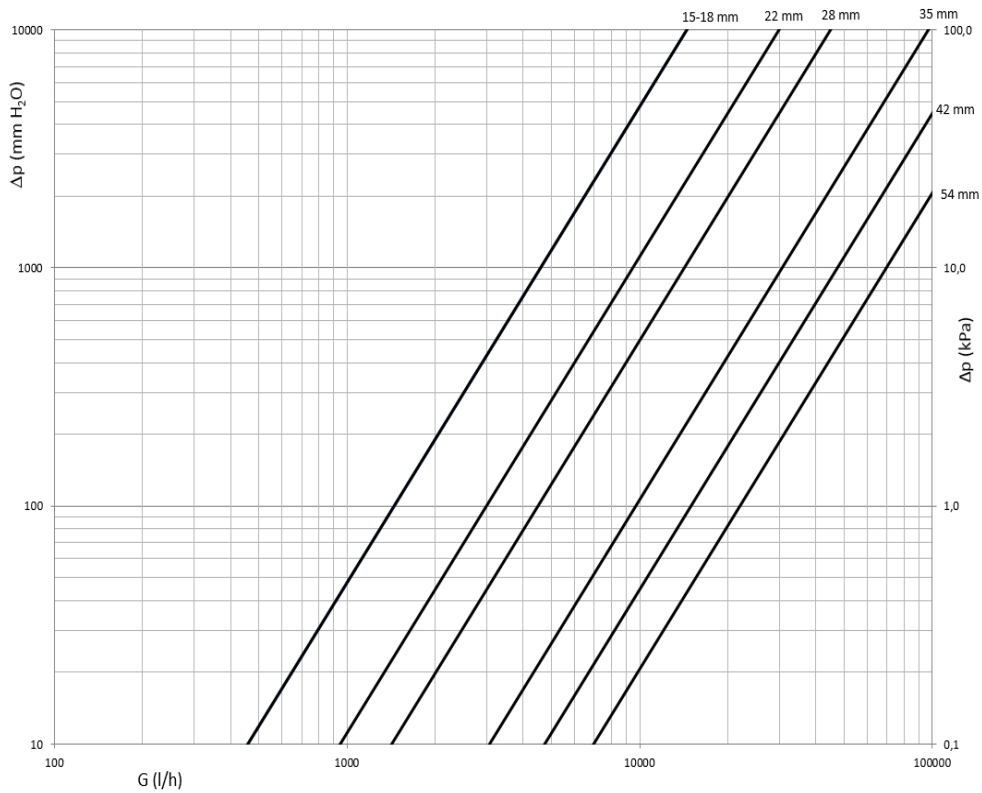
10 bar – 95°C – sin rotura

-20°C: límite inferior di temperatura con 50% de glicol. Sin congelación.

APROBACIONES



DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



| | | | | |
|------|------|------|----|----|
| Dim. | 15 | 18 | 22 | 28 |
| Kv | 14.5 | 14.5 | 30 | 45 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 |

DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA

