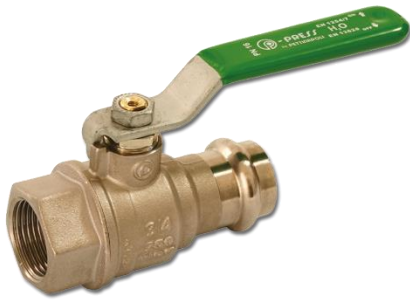


DESCRIPCIÓN

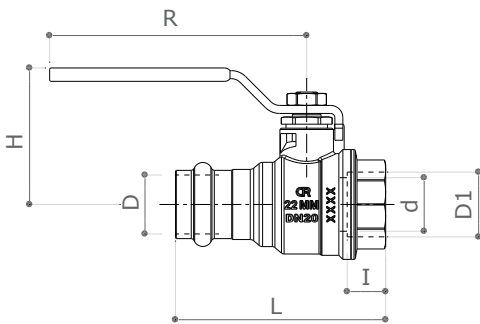
# P100/0

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

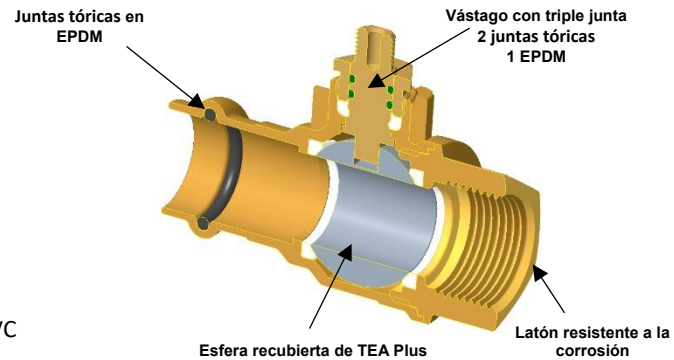


D	15	18	22	28	35	42	54
D1	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	15	15	20	25	32	40	50
L	75	76,5	83	97	107	122	152
H	39	40	50	63	68	84	92
I	15	15	15	19	21	21	25
R	75	75	95	120	120	150	150
Perfil de prensado	Me V	Me V	Me V	Me V	Me V	V*	V*
Peso [g]	223	227	368	607	867	1398	2153

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'



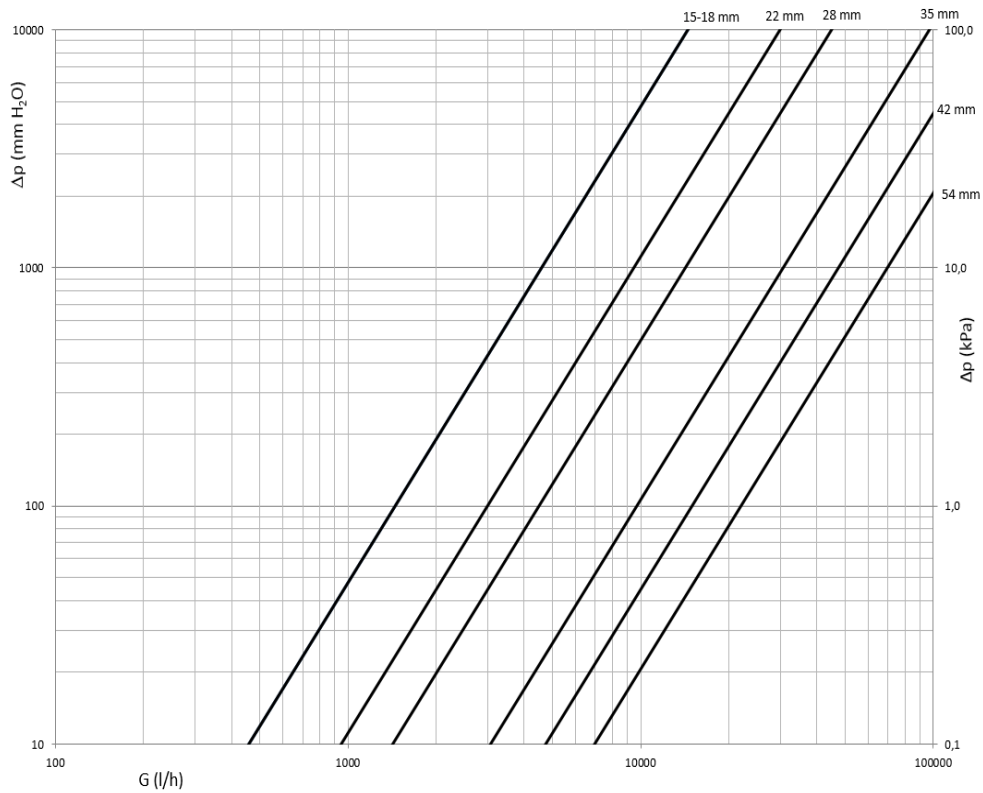
LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

- 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



<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

DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA

