

DESCRIPCIÓN

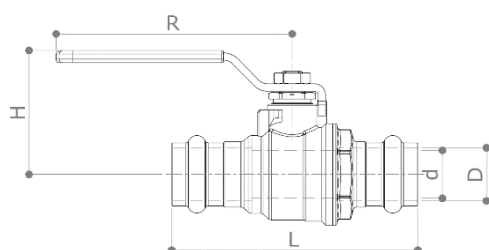
P100

Válvula de esfera Prensa x Prensa 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



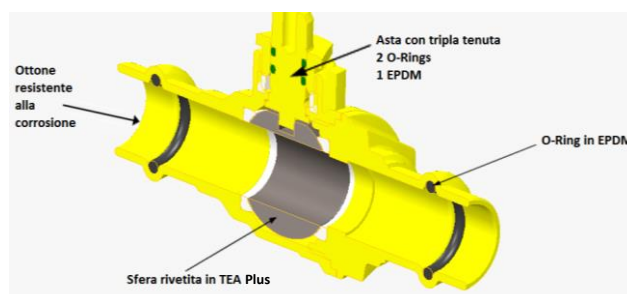
D	15	18	22	28	35	42	54
d	15	15	20	25	32	40	50
H	39	40	49	61	66	82	89
L	90	91.5	97.5	109.5	122	152.5	182
R	75	75	95	120	120	150	150
Perfil de prensado	M e V	M e V	M e V	M e V	M e V	V*	V*
Peso [g]	235	231	378	604	891	1376	2135

Dimensiones in mm

Perfil de prensado M disponible en el modelo **P100M**

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

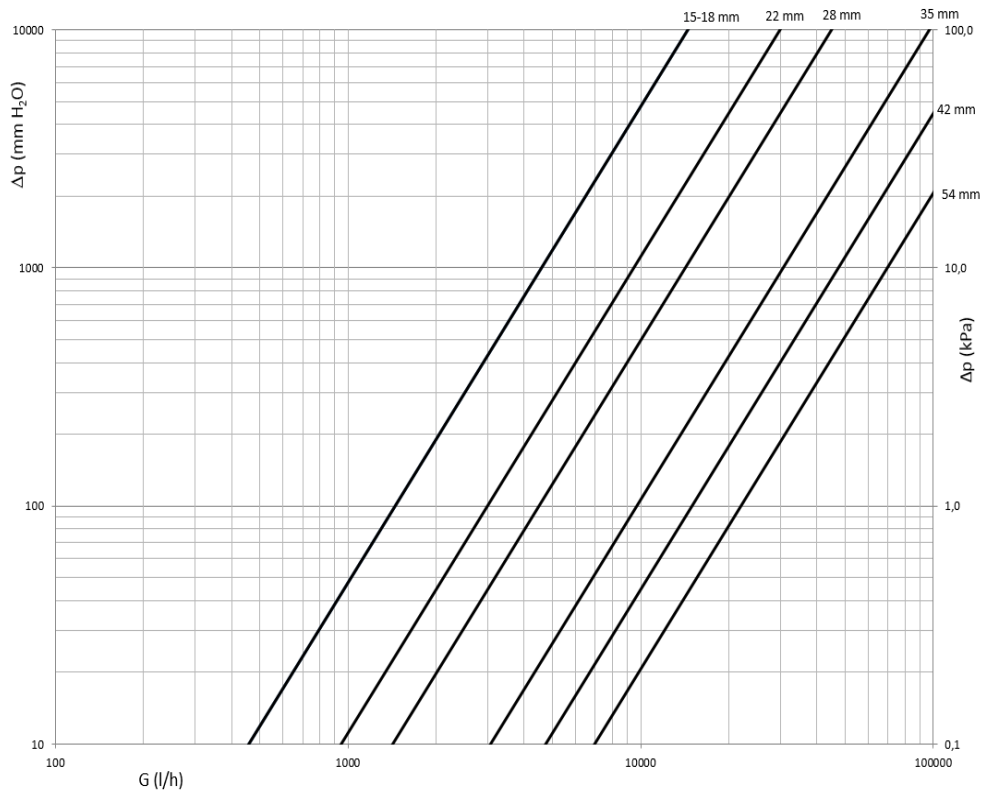
10 bar – 95°C – sin rotura

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

APROBACIONES



DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Dim.	15	18	22	28	35	42	54
Kv	14.5	14.5	30	45	97	150	220
PN	16	16	16	16	16	16	16

DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA

