



DESCRIPCIÓN

51EU/3

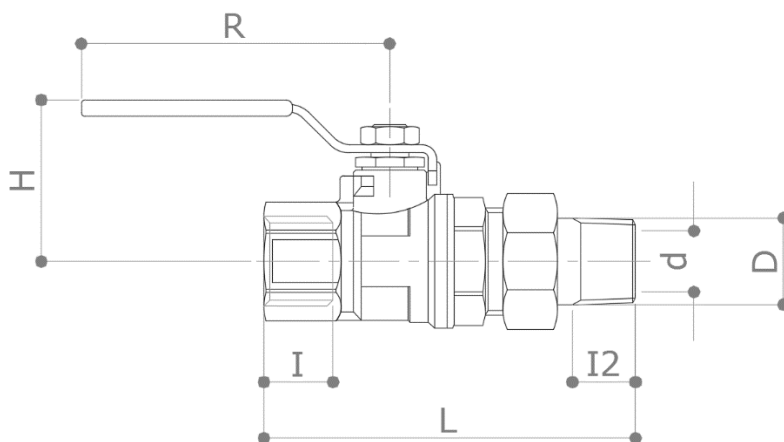
Válvula de esfera de paso total F x racor con liberación limitada de plomo y níquel.

Palanca de acero roja reversible. Niquelada.

Esfera antilegionela con orificio adicional en la base: evita el estancamiento de agua en el espacio entre la esfera y el cuerpo.

Conforme a la norma **EN 13828**

DIMENSIONES



D	½" x ½"	¾" x ¾"	1" x 1"	1 ¼" x 1 ¼"
d	15	20	25	32
H	39	49	61	66
I	17	18	21.5	23.5
I2	13	14	16	18.5
L	93	105	119	135
R	75	95	120	120
Peso [g]	310	500	850	1240

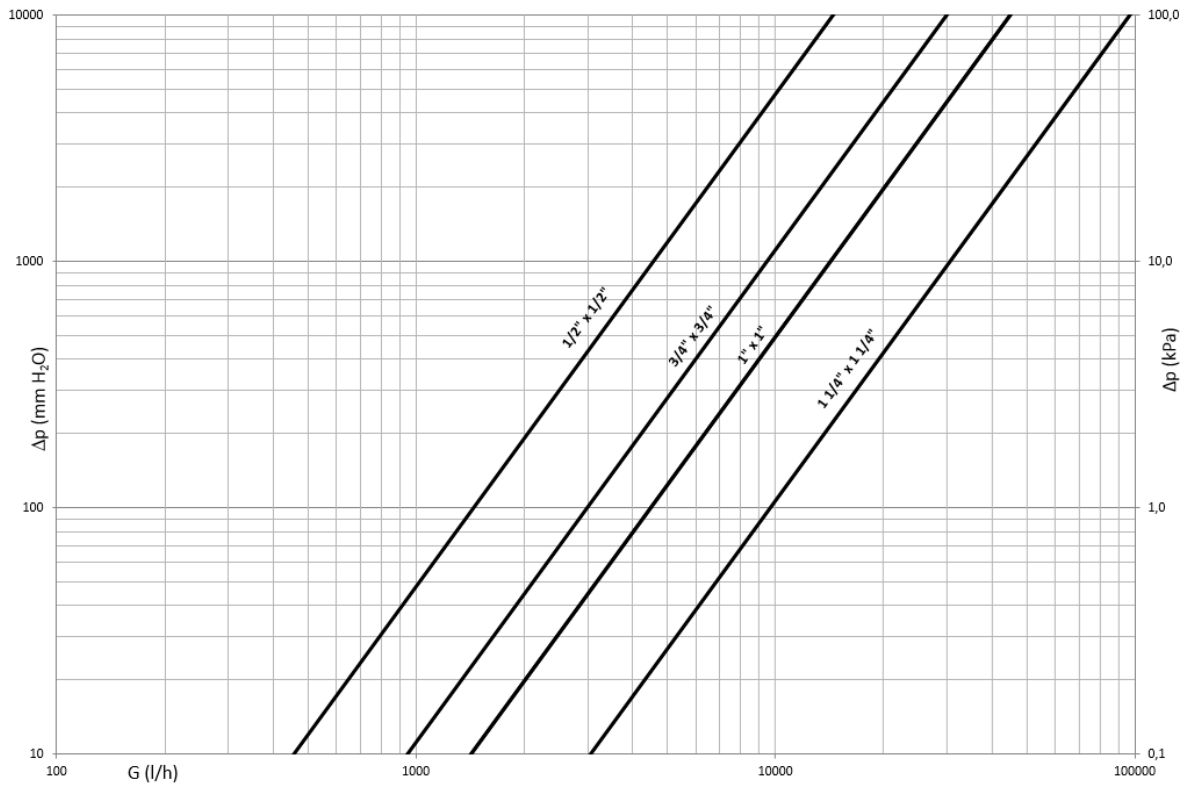
Dimensiones in **mm**

Todas las roscas se realizan según las normas ISO 7 o ISO 228

MATERIALI

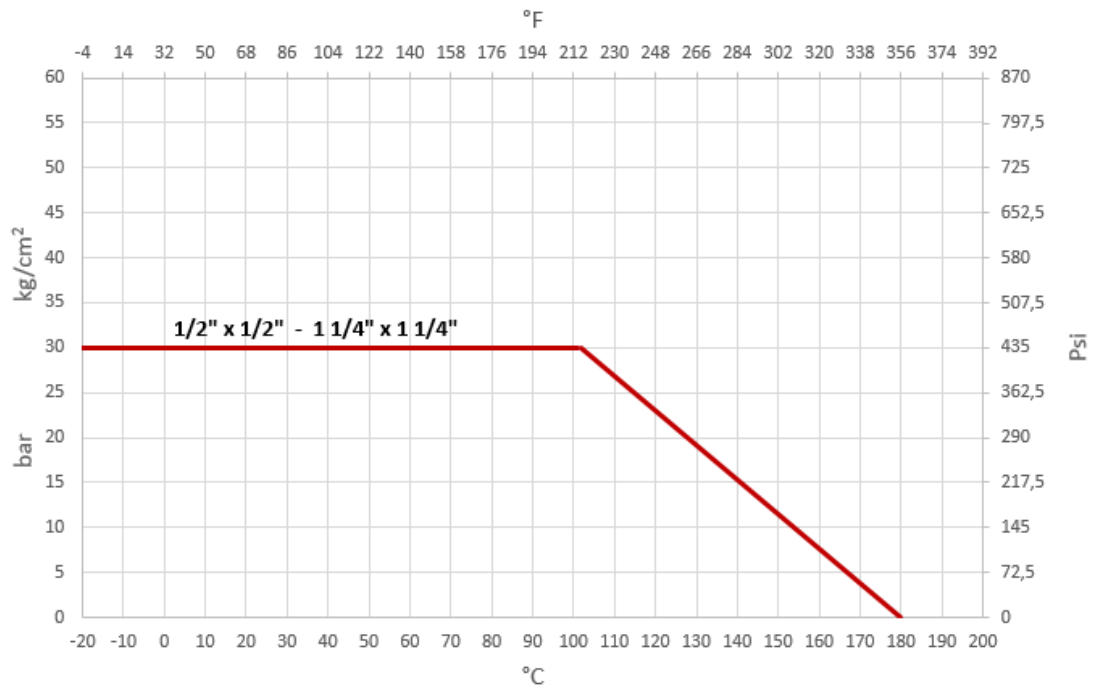
Cuerpo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Esfera	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Vástago	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Prensaestopas	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Ajustable
Tuerca	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Racor de unión	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Asientos	2 x PTFE + 1 x PTFE en el vástago
Juntas tóricas	2 x FKM
Leva	Acero con tratamiento Delta Protect. Recubrimiento de PVC realizado mediante 'Pad Printing'

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Dim.	1/2" x 1/2"	3/4" x 3/4"	1" x 1"	1 1/4" x 1 1/4"
Kv	14.5	30	45	97
PN	30	30	30	30

DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

- 30 bar – 100°C – sin rotura
- 10 bar – 150°C – sin rotura