



DESCRIPTION

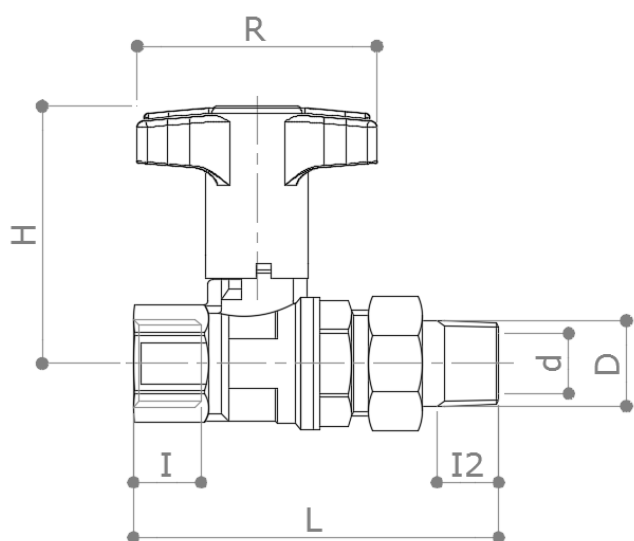
52TEU/3

Válvula de bola de paso total F x racor manguito con liberación limitada de plomo y níquel. Palanca "Long Neck" en forma de T de plástico negro con tapón verde para permitir su accionamiento incluso en presencia de aislamiento.

Esfera anti-legionela con orificio adicional en el fondo; 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	69	75	79	85
I	17	18	21.5	23.5
I2	13	14	16	18.5
L	93	105	119	135
R	60	67	80	80
Peso [g]	310	475	820	1250

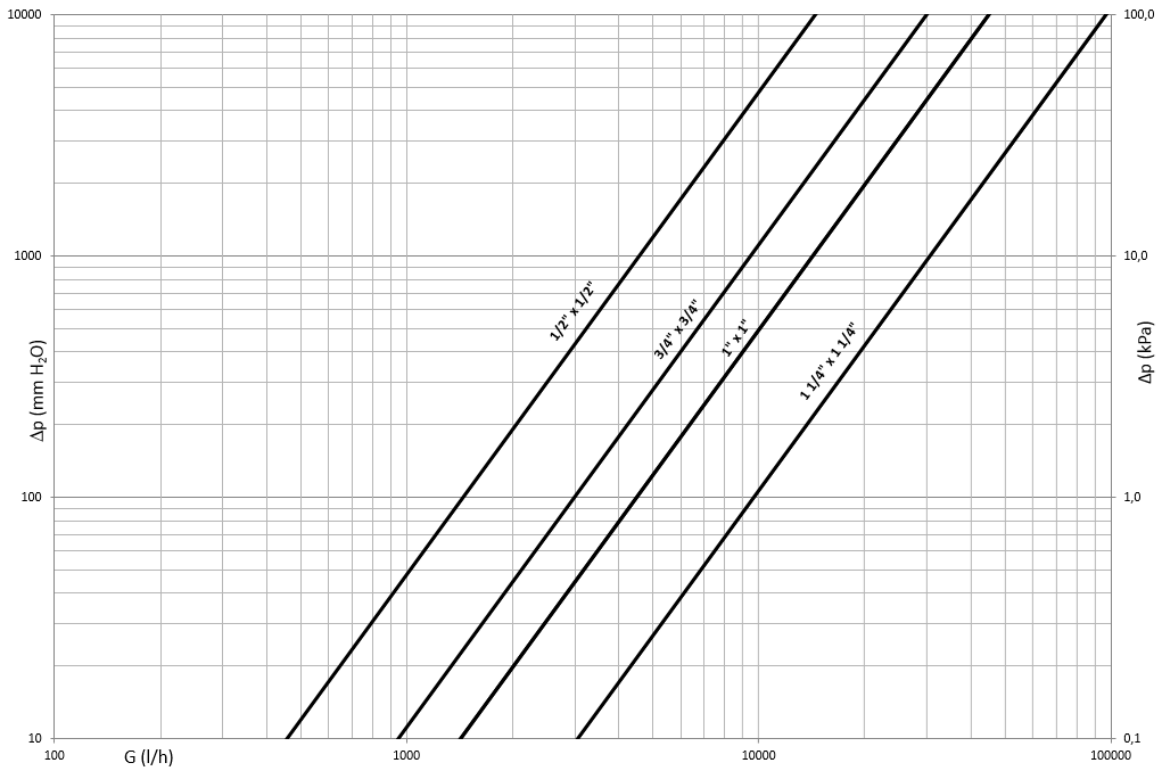
Dimensiones in mm

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

MATERIALES

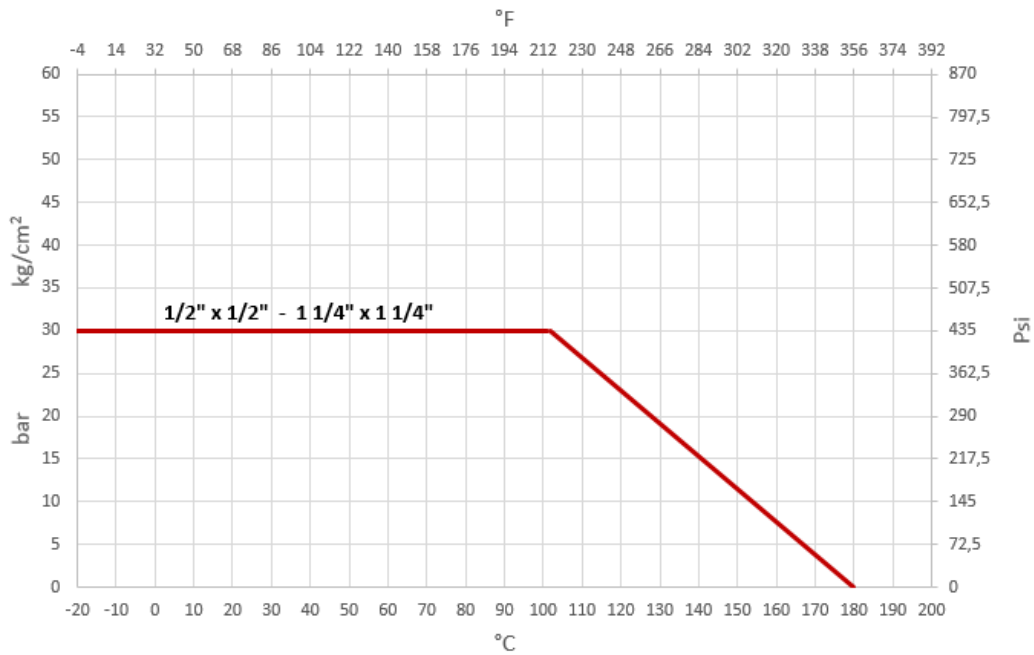
Cuerpo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Esfera	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A Plus
Vástago	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Prensaestopas	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Regulable
Tuerca	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Racor manguito	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
Asientos	2 x PTFE + 1 x PTFE en el vástago
Juntas tóricas	2 x FKM
Leva	PA66

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Tamaño	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 DE PRESIÓN / TEMPERATURA



LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

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