

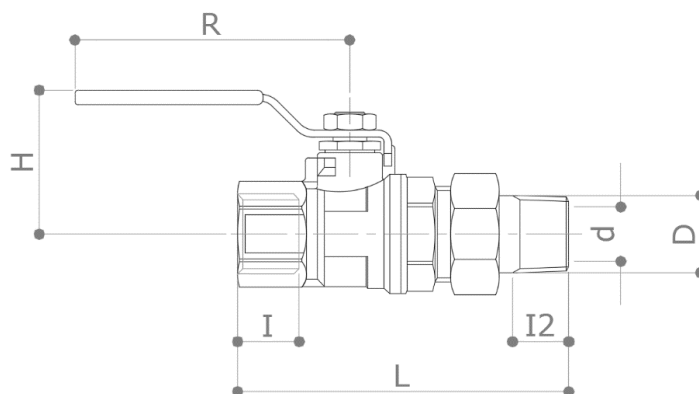


DESCRIPCIÓN

51/3

Válvula de esfera de paso total F x Racor de unión
Palanca de acero roja reversible. Niquelada.
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]	315	510	860	1305

Dimensiones en mm

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

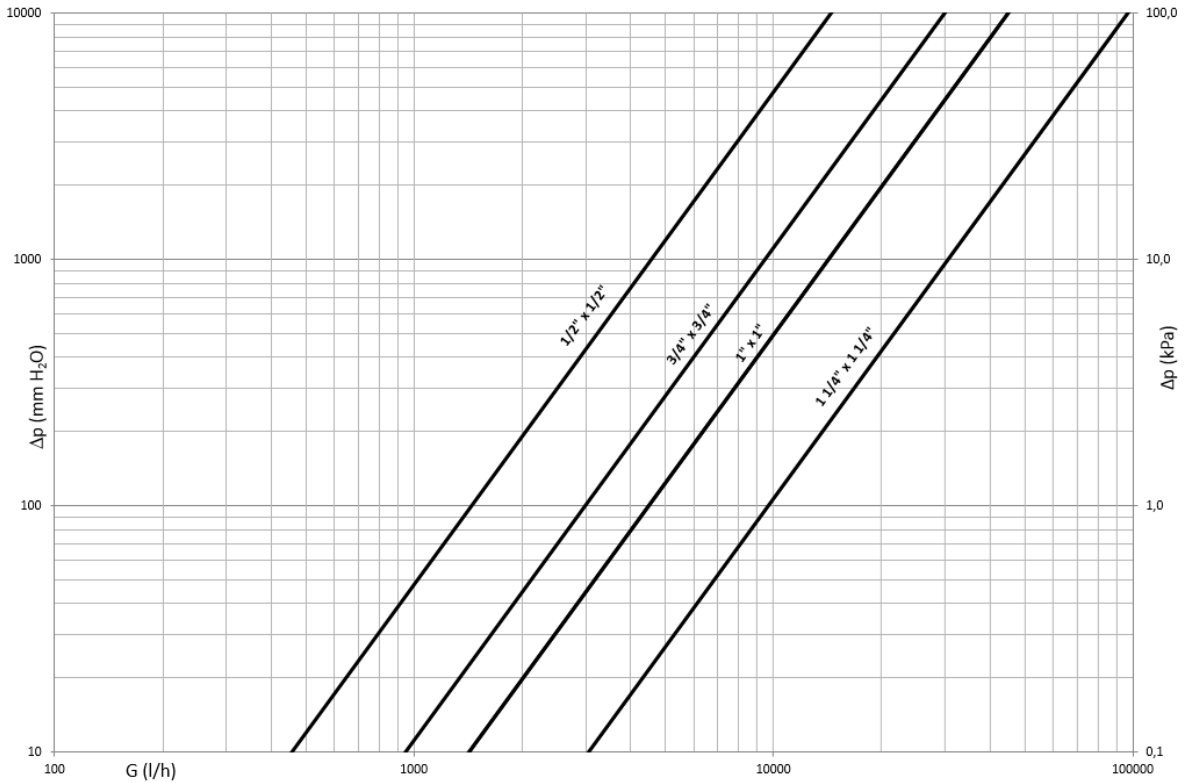
MATERIALI

Cuerpo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Esfera	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 Cromata
Vástago	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Prensaestopas	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Ajustable
Tuerca	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Racor de unión	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
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'

APROBACIONES

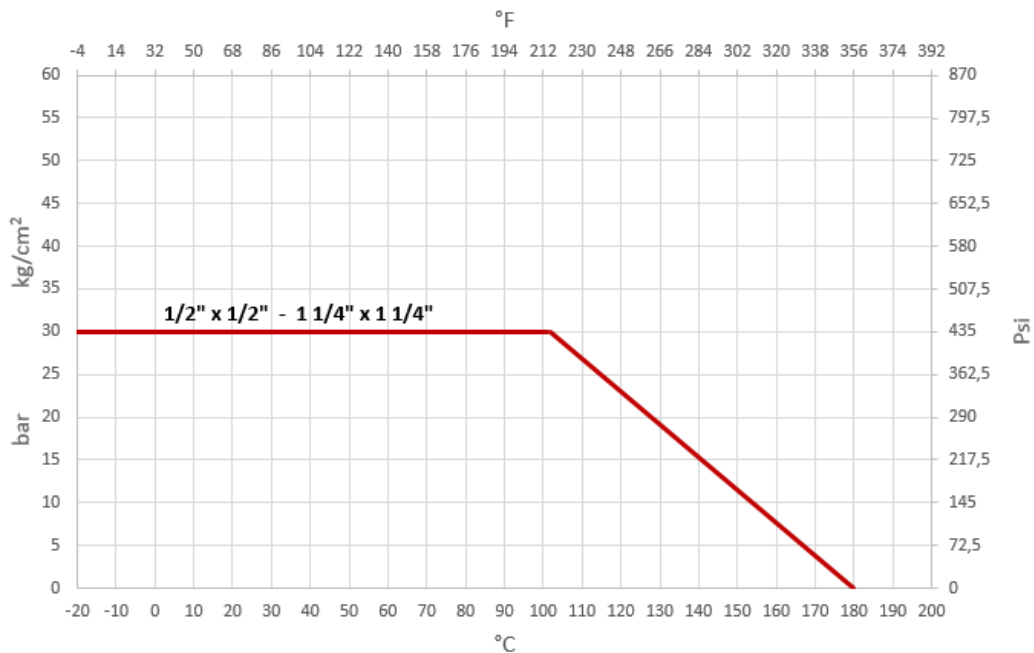


DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



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