

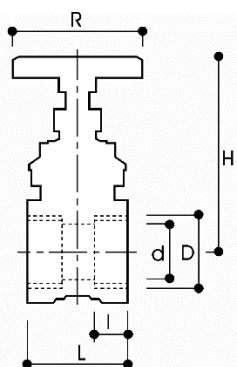


DESCRIPCIÓN

175GLB

Válvula de compuerta F x F en bronce, tipo exportación.

DIMENSIONES



D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	12	13	19	23	28	35	45
H	71	71	78	89	105	115	136
I	10	12	10	14	16	16	16
L	36	42	45	51	54	59	67
R	50	55	50	65	70	75	85
Peso [g]	175	205	290	405	585	780	1200

Dimensiones en mm

Todas las roscas se realizan según las normas ISO 228

MATERIALES

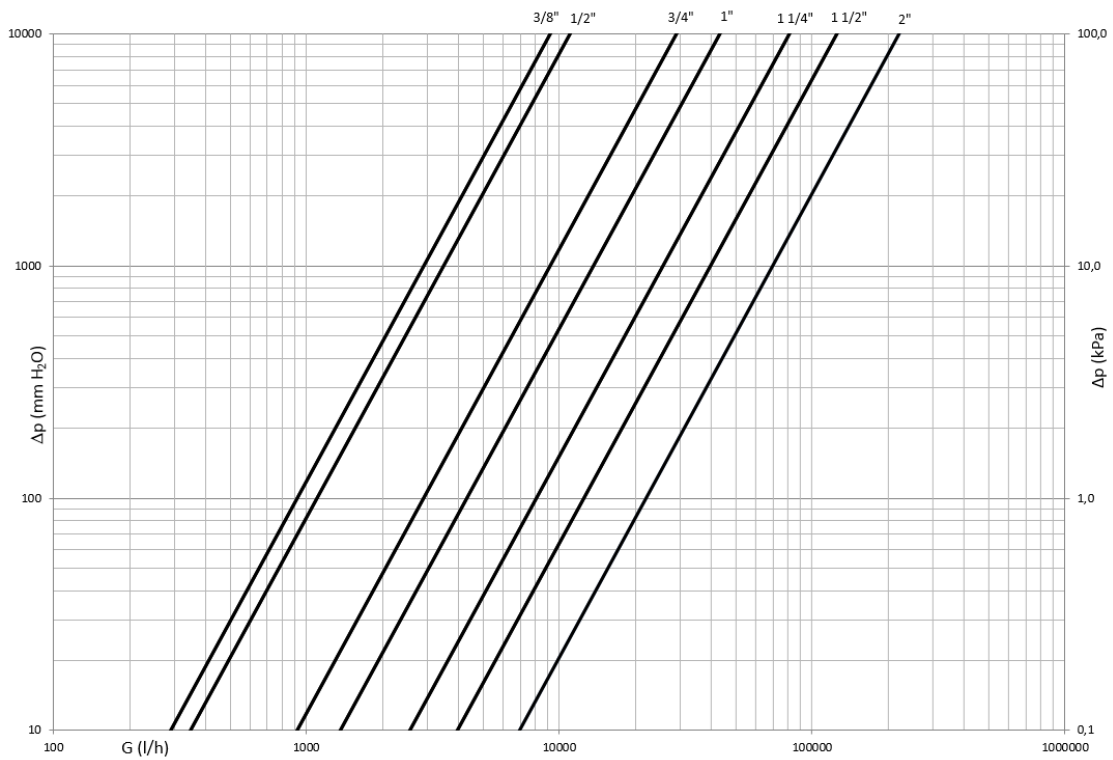
Cuerpo	CC491K EN 1982 (EN 12165) CuSn5Zn5Pb5
Disco	DELTA CS EN 1982 CB 7535
Vástago	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Prensaestopas	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Fijación del vástago	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Tapa	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Junta del cuerpo	Fibra
Juntas tóricas	PTFE
Volante	Chapa de acero con revestimiento de plástico.

LÍMITES DE PRESIÓN / TEMPERATURA RECOMENDADOS

16 bar – 80°C – sin rotura

6 bar – 95°C – sin rotura

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Dim.	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	9.2	11	29	43	81	125	220
PN	16	16	16	16	16	16	16