

VÁLVULA DE GLOBO CON EXTREMOS SOLDABLES

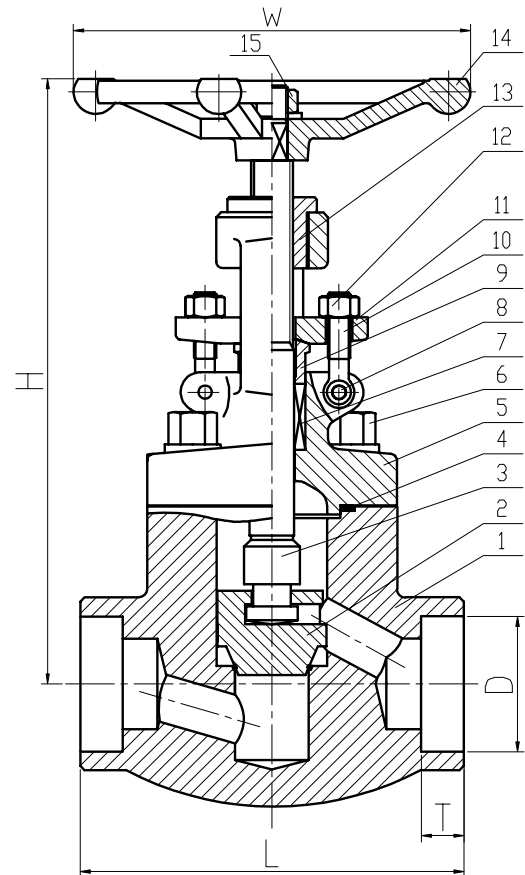
Cuerpo de acero carbono forjado, clase 800

GLOBE VALVE WELDABLE ENDS

Forged carbon steel body, class 800



DISEÑO / DESIGN	ASME B16.34
CARA A CARA / FACE TO FACE	ASME B16.10
DIMENSIONES EXTREMOS SOLDABLES WELDABLE ENDS DIMENSIONS	ASME B16.11
TEST	API598
MAX. TEMP	-29 + 425°C
MEDIO / MEDIUM	Agua, vapor aceite / Water, steam, oil



VALORES KV,
KV VALUES

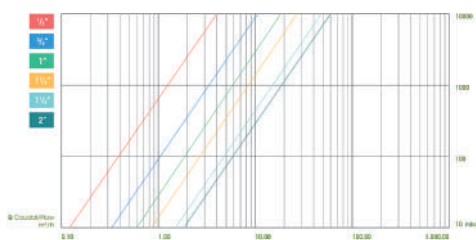
DN	"	m ³ /h
15	1/2"	1.3
20	3/4"	3.4
25	1"	6
32	1 1/4"	8.8
40	1 1/2"	15.6
50	2"	19.2

Cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que circulará mediante la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

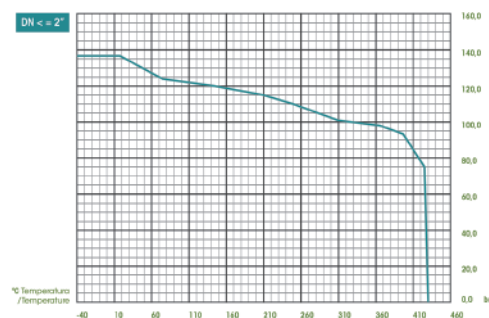
Flow rate of water in cubic meter per hour (m³/h) that will pass through the valve generating a pressure drop of 1 bar.

DN	"	L	H	W	D	T
15	1/2	79	164	100	21.8	9.6
20	3/4	92	164	100	27.1	12.7
25	1	111	203	125	33.8	12.7
40	1 1/2	152	260	160	42.6	12.7
50	2	172	300	180	61.2	15.9

DIAGRAMA PERDIDAS DE CARGA VÁLVULA DE GLOBO 800#,
HEADLOSS CHART GLOBE VALVE 800#



CURVA PRESIÓN DE TEMPERATURA VÁLVULA DE GLOBO 800#,
PRESSURE TEMPERATURE RATING GLOBE VALVE 800#



DN	PESO / WEIGHT (Kg)
15	2.2
20	2.4
25	4
40	6.8
50	10.6

8	Pin / Pin	35#		
7	Empaquetadura / Packing	Flexible graphite	15	Tuerca hexagonal / Hex nut 35#
6	Tornillo / Bolt	B7	14	Volante / Handwheel A197
5	Bonete / Bonnet	A105	13	Tuerca del vástago / Stem nut 410
4	Junta / Gasket	304+Flexible graphite	12	Tuerca hexagonal / Hex nut 2H
3	Vástago / Stem	13Cr	11	Brida del prensaestopas / Gland flange A105
2	Disco / Disco	13Cr+STL	10	Cáncamo del prensaestopas / Gland eyebolt B7
1	Cuerpo / Body	A105+STL	9	Prensaestopas / Gland 410
Nº	PIEZA / DESIGNATION	MATERIAL	Nº	PIEZA / DESIGNATION MATERIAL