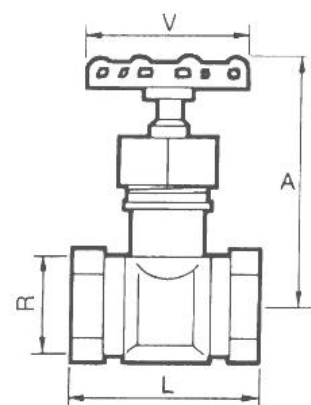
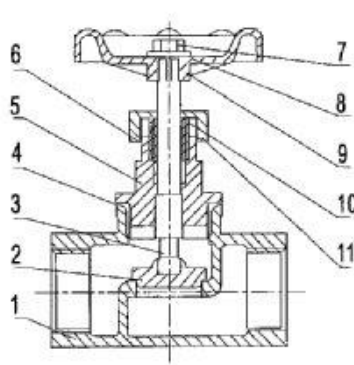


GLTM.002 **Válvula de Globo extremos roscados.** **Threaded ends Globe valve.**

Características
1. Válvula de globo. 2. Construcción en acero inoxidable 1.4408 (CF8M). 3. Disco compacto en acero inoxidable 316. 4. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1). 5. Estopada de eje en PTFE. 6. Presión máxima de trabajo 16 bar. 7. Temperatura Máxima de trabajo: 180 °C.

Features
1. Globe valve. 2. Made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M). 3. Compact disc made of S. Steel 316. 4. Threaded ends according ISO 7-1 (EN 10226-1). 5. Stem Packing PTFE. 6. Max. Working pressure 16 bar. 7. Max. Working temperature 180 °C.



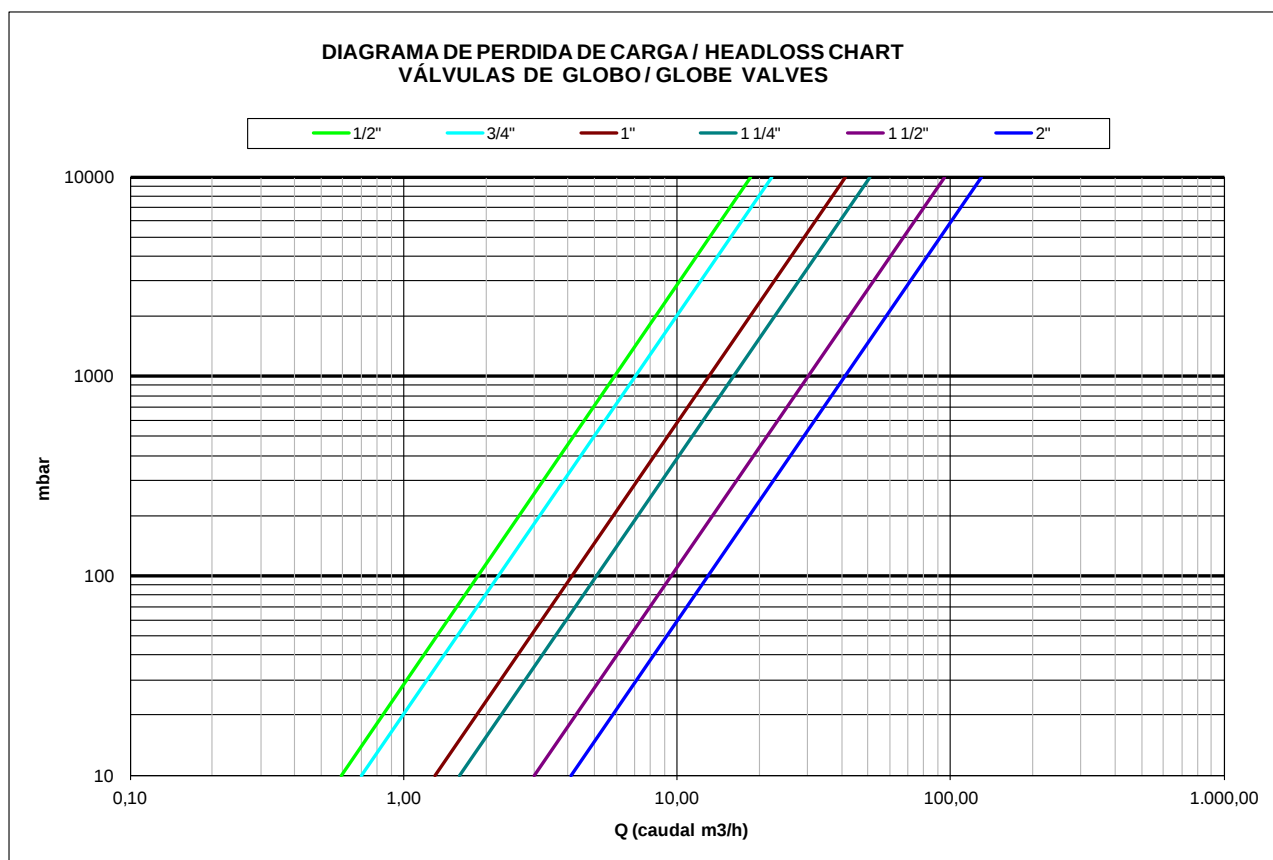
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
2	Obturador / Disc	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	-----
3	Eje / Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
4	Junta Cuerpo / Body Gasket	PTFE	-----
5	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting
6	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
7	Tuerca / Nut	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
8	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----
9	Volante / Handwheel	Aluminio / Aluminium	Pintado / Painted
10	Prensaestopas / Packing nut	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----
11	Estopada / Stem packing	PTFE	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (Kg)
			R	A (OPEN)	L	V	
GLTM.002.012	1/2"	16	1/2"	97	65	70	0.380
GLTM.002.034	3/4"	16	3/4"	103	75	70	0.600
GLTM.002.044	1"	16	1"	116	90	80	0.850
GLTM.002.054	1 1/4"	16	1 1/4"	135	105	80	1.365
GLTM.002.064	1 1/2"	16	1 1/2"	152	120	100	1.880
GLTM.002.002	2"	16	2"	164	140	100	2.680

DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H₂O – 20 °C Flujo Horizontal / Horizontal flow).



VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = The rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

Med. / Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m ³ /h	5.9	7	13	16	30	41

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

