

VÁLVULA DE GLOBO TOTAL INOX. BRIDAS DIN PN-16 GLOBE VALVE FULL STAINLESS STEEL FLANGED ENDS DIN PN-16



TECFLOW
TF-GLV-SS-F



UTILIZACIÓN / APPLICATION :

Aplicaciones en Industria, fluidos corrosivos, vapor limpio, industria alimentaria.
Industries, corrosive fluids, stem, clean stem, food industry.

CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS :

Montaje Horizontal o Vertical / Horizontal or Vertical position.
Flecha indicadora de posición / Position indicator arrow.
Tapa atornillada / Bolted bonnet.
Husillo rotatorio no ascendente / Rising non - rotating stem.
Asiento y disco plano / Flat seat and disc.

NORMATIVAS / STANDARDS :

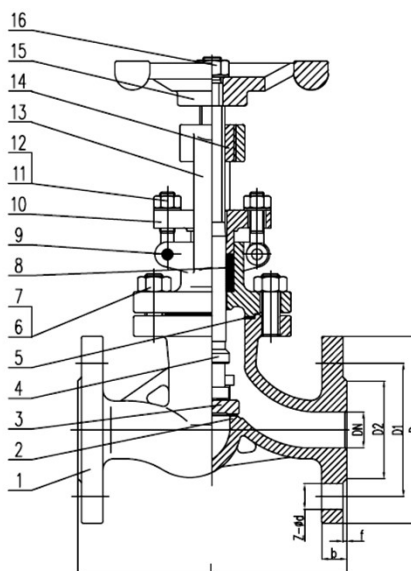
Fabricación / Manufacture according to ISO 9001 : 2015.
Directiva CE / Directive 2014/68/EU: CE Nº 0035
Diseño según / Designing according to DIN 3356
Prueba de presión / Pressure test according to DIN 3230
Bridas RF / Flanges RF according to EN1092-1 PN16
Distancia entre caras / Face to face acc. to EN558 series 1, DIN 3202 F1

CONDICIONES DE SERVICIO / WORKING CONDITIONS :

Máx. presión de trabajo 16 bar / Max. Working Pressure : PS 16 bar.
Temperatura máxima de trabajo / Maximum Working Temperature : -10 °C / +300 °C.

MATERIALES / CONSTRUCTION :

No.	Pieza Part	Material Material
1	Cuerpo Body	Acero inox CF8-M S.Steel CF8-M
2	Supreficie cierre Sealing surface	Acero inox CF8-M S.Steel CF8-M
3	Disco Disc	Acero inox CF8-M S.Steel CF8-M
4	Eje Stem	Inox A182 F-316 S.Steel A182 F-316
5	Junta Tapa Gasket cover	Inoxidable + Grafito Graphite+SS
6	Tornillos tapa Bonnet bolt	ASTM A193 B8M
7	Tuerca nut	ASTM A194 8M
8	Empaquetadura Packing	Grafito Graphite
9	Pasador Pin	ASTM A193 B8M
10	Prensa Gland plate	Acero inox CF8-M S.Steel CF8-M
11	Tornillo prensa Gland eyebolt	ASTM A193 B8M
12	Tuerca nut	ASTM A194 8M
13	Tapa Bonnet	Acero inox CF8-M S.Steel CF8-M
14	Tuerca husillo Stem nut	Aleacion cobre Cooper alloy
15	Volante Handwheel	Fund. Nodular Ductil iron
16	Tuerca volante Handheel nut	Acero Steel



DIMENSIONES / DIMENSIONS :

DN ND	L	D	D1	D2	Z-Ød	b	f	Peso Weight
15	130	95	65	45	4-Ø14	16	2	3,70
20	150	105	75	58	4-Ø14	18	2	4,80
25	160	115	85	68	4-Ø14	18	2	6,80
32	180	140	100	78	4-Ø18	18	2	7,80
40	200	150	110	88	4-Ø18	18	3	13,00
50	230	165	125	102	4-Ø18	18	3	15,50
65	290	185	145	122	8-Ø18	18	3	21,00
80	310	200	160	138	8-Ø18	20	3	26,40
100	350	220	180	158	8-Ø18	20	3	40,00
125	400	250	210	188	8-Ø18	22	3	82,00
150	480	285	240	212	8-Ø22	22	3	90,00
200	600	340	295	268	12-Ø22	24	3	160,00
250	650	405	355	320	12-Ø26	26	3	280,00
300	750	460	410	378	12-Ø26	28	4	380,00