

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

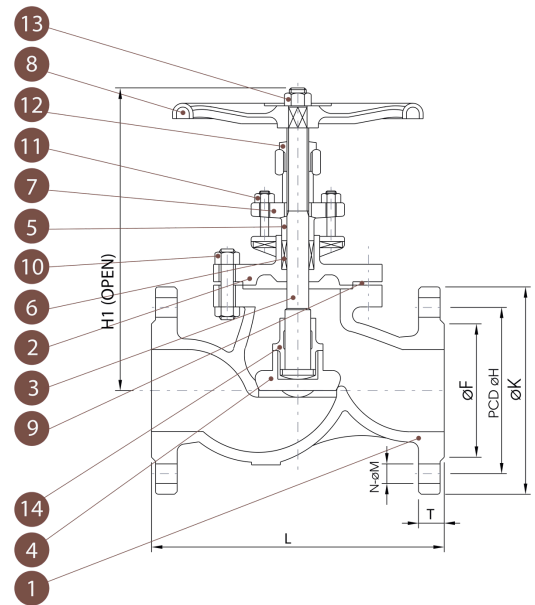
Tipo de extremo: Extremo de brida
 Cara a cara: ANSI/ASME B16.10
 Dimensiones de la brida: ANSI/ASME B16.5 #150
 Espesor de pared: ANSI/ASME B16.34
 Presión/temperatura nominales según ASME/ASTM B16.34
 Norma de prueba: API 598



*Foto de referencia

LISTA DE MATERIALES

	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	CANT.
1	CUERPO	ASTM A351 Gr. CF8M	1
2	BONETE	ASTM A351 Gr. CF8M	1
3	VÁSTAGO	ASTM 276 GR. 316	1
4	DISCO	ASTM A351 Gr. CF8M	1
5	PRENSAESTOPAS	ASTM A351 Gr. CF8	1
6	EMPAQUETADURA DEL PRENSAESTOPAS	PTFE	1
7	BRIDA DE VIDRIO	ASTM A351 Gr. CF8	1
8	VOLANTE	ASTM A536 Gr.B65-45-12	1
9	JUNTA	PTFE	1
10	PERNO/TUERCA DEL BONETE	ASTM A 193 Gr. B8 / ASTM A194 Gr. 8	4-16
11	PERNO/TUERCA DEL PRENSAESTOPAS	ASTM A 193 Gr. B8 / ASTM A194 Gr. 8	2
12	MANGA DE YUGO	BRONCE	1
13	TUERCA DE VOLANTE	ACERO	1
14	PRENSAESTOPAS DE DISCO	SS316	1



DIMENSIONES (mm)

MEDIDA	L	H1	K	H	F	T	M	N	CV FACTOR	PESO (Kg)
1/2"	108	172	100	60.5	35	11.2	15.7	4	5.0	3.00
3/4"	117	172	100	70.0	43	11.2	15.7	4	8.5	3.50
1"	127	175	100	79.5	51	11.2	15.7	4	11.0	4.40
1 1/4"	140	223	117	88.9	64	12.7	15.7	4	16.0	6.75
1 1/2"	165	207	140	98.5	73	14.3	15.7	4	19.0	7.90
2"	203	232	160	120.5	92	15.9	19.0	4	32.0	11.40
2 1/2"	216	273	180	139.5	105	17.5	19.0	4	48.0	17.00
3"	241	303	200	152.5	127	19.1	19.0	4	80.0	20.50
4"	292	340	224	190.5	157	23.9	19.0	8	110.0	31.00
5"	356	385	250	216.5	186	23.9	22.3	8	190.0	45.00
6"	406	448	300	241.5	216	25.4	22.3	8	450.0	60.00
8"	495	545	355	298.5	270	28.6	22.3	8	800.0	100.00
10"	622	666	450	362.0	324	30.2	25.4	12	1200.0	173.00

*Nota: Las dimensiones, el diseño y los materiales están sujetos a cambios sin previo aviso.

MAC - MMXXIV



**CORPORACIÓN
GMA PERÚ**



Av. Argentina N° 530 C.C. El Progreso 1 -Int 1871-72-73 - CERCADO DE LIMA



ventas01@corgmaperu.com



949467827 - 921833911