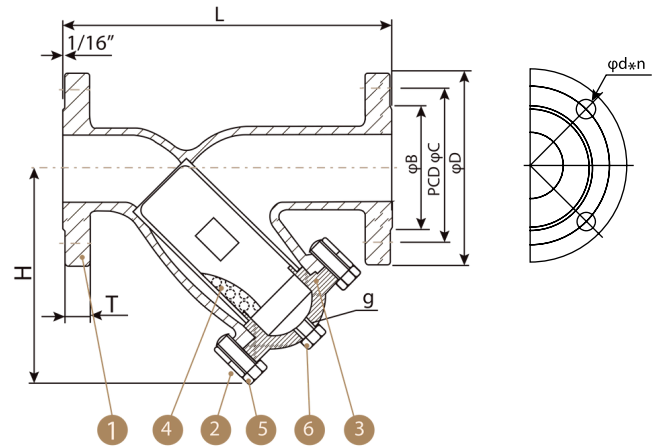


CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Cuerpo: ASTM A351 Gr. CF8M (316)
Pantalla: SS 316
Junta: PTFE
Dimensiones de la brida: ANSI/ASME B16.5 150#
Malla 40
Norma de prueba: API 598



*Foto de referencia



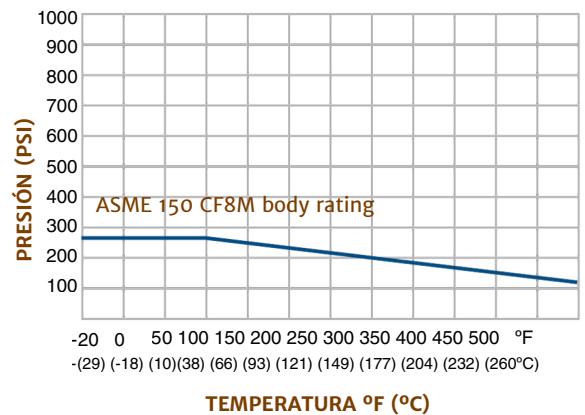
LISTA DE MATERIALES

	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	CANT.
1	CUERPO	ASTM A351 Gr. CF8M	1
2	TAPA	ASTM A351 Gr. CF8M	1
3	JUNTA	PTFE	1
4	MALLA	SS316	1
5	PERNO	ASTM A193 B8	4-8
6	TAPÓN	SS316	1

DIMENSIONES (mm)

MEDIDA	B	C	D	d	H	L	n	T	G	CV FACTOR	PESO (Kg)
2"	92	120.5	152	19	146	218	4	15.9	1/2"	500	13
2 1/2"	105	139.5	178	19	180	261	4	17.5	3/4"	850	23
3"	127	152.5	190	19	200	295	4	19.1	1"	1150	25
4"	157	190.5	229	19	240	361	8	23.9	1 1/2"	2120	33
6"	216	241.5	279	22	340	469	8	25.4	2"	5100	76
8"	-	-	343	-	397	495	8	-	2"	-	90
10"	-	-	406	-	470	622	12	-	2"	-	140
12"	-	-	483	-	566	718	12	-	2"	-	250

CALIFICACIONES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA



*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