



Mirillas de turbulencia doble cristal Clase 150

Cod. Num.: 856693

Construcción: cuerpo inox. CF8M / 316.

Extremos bridas ANSI B16.5 RF.

Cristal: normal con tratamiento térmico.

Cristal tipo "Pyrex".

Presion máximo de trabajo:

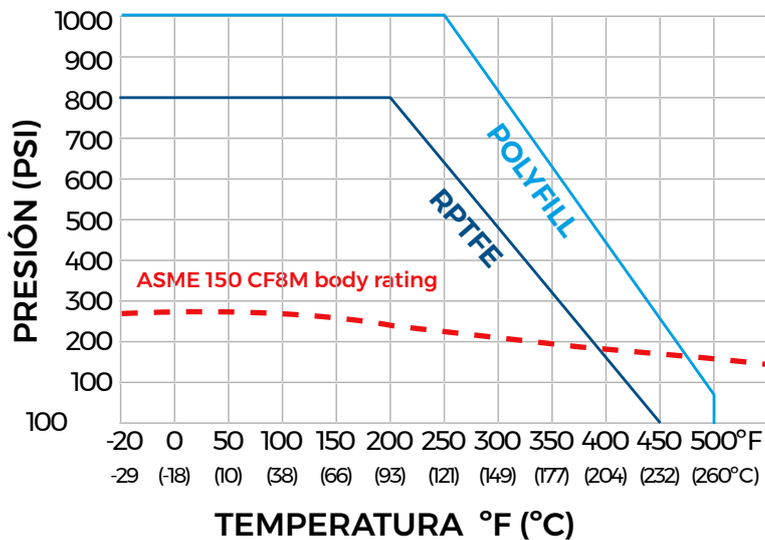
- 16 kg/cm² a 50° C.

Temperatura máxima de trabajo:

- 200° C a 10 kg/cm².



CURVA PRESION TEMPERATURA



* Fotos de referencia

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

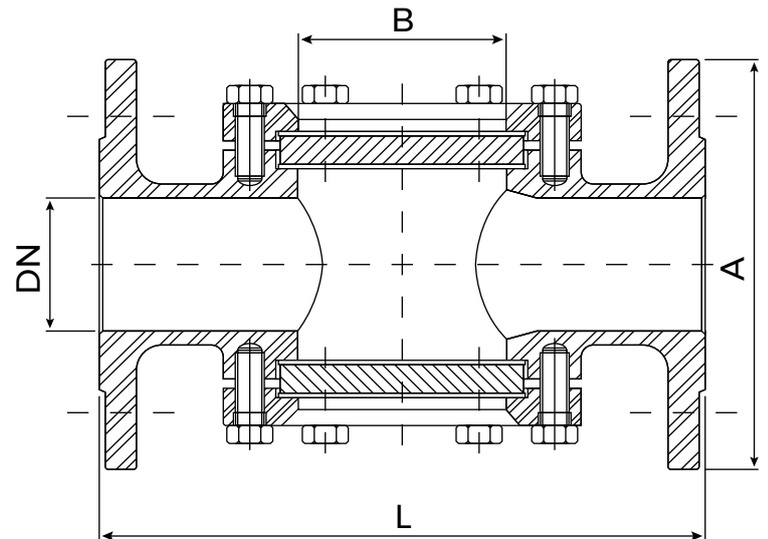


Mirillas de turbulencia doble cristal Clase 150

Cod. Num.: 856693

MATERIALES

	NOMBRE	MATERIAL
1	CUERPO	ACERO INOX. CF8M (316)
2	CRISTAL	VIDRIO TEMPLADO
3	TAPA	ACERO INOX. CF8M
4	JUNTA	TEFLÓN
5	TORNILLO	ACERO INOX. 304



TEST API 598

DIMENSIONES (mm)

MEDIDA	PN	DN	L	A	B	CRISTAL	PESO (KG)
1 1/2"	16	38.2	206.3	124.4	97.7	Ø 80 x 12	6.72
2"	16	48.8	228.0	149.7	113.9	Ø 80 x 12	10.80
2 1/2"	16	62.5	291.0	178.7	145.1	Ø 115 x 15	15.72
3"	16	77.8	314.0	189.6	172.4	Ø 115 x 15	21.82
4"	16	97.5	351.0	228.5	199.8	Ø 145 x 15	31.28
6"	16	150.0	450.0	280.0	235.0	Ø 80 x 12	47.72

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