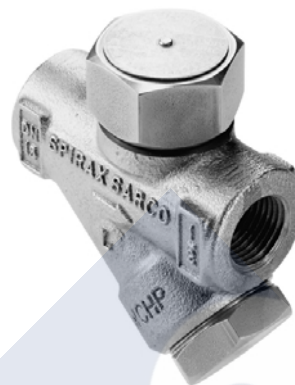
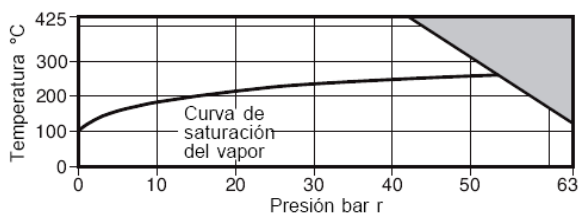


PURGADOR TERMODINAMICO CON FILTRO SPIRAX SARCO TD-42

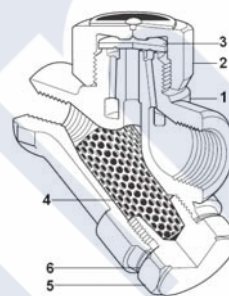
Purgador termodinámico en acero inoxidable con filtro incorporado para pequeñas cargas de condensados, cumpliendo totalmente los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión 97/23CE.



Condiciones límite



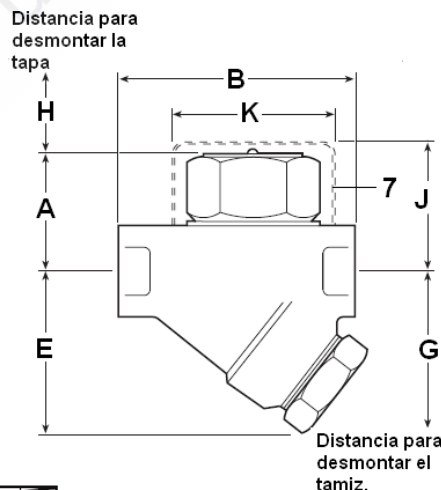
El purgador no puede trabajar en esta zona



Condiciones máximas de diseño del cuerpo: PN-63
 PMA - Presión máxima admisible: 63bar a 120°C
 TMA - Temperatura máxima admisible: 400°C
 Temperatura mínima admisible: 0°C
 PMO - Presión máxima de trabajo para Vapor saturado: 42bar r
 TMO - Temperatura máx. de trabajo: 400°C a 43bar
 PMOB - La contrapresión no puede exceder el 80% de la presión aguas arriba.
 Mínima presión diferencial: 0,25bar
 Prueba hidráulica: 95 bar r

Materiales		
Nº	Parte	Material
1	Cuerpo	Acero Inoxidable AISI-420 F
2	Tapa	Acero Inoxidable AISI-416
3	Disco	Acero Inoxidable BS1449 420 S45
4	Tamiz	Acero Inoxidable BS1449 420 S45
5	Tapón Tamiz	Acero Inoxidable AISI-416
6	Junta Tapa	Acero Inoxidable BS1449 420 S45

Dimensiones en mm y peso								
DN	A	B	E	G	H	J	K	Kg.
3/8"	41	78	55	85	41	57	57	0,75
1/2"	41	78	55	85	41	57	57	0,80
3/4"	47	90	60	100	41	63	57	1,00



Capacidades:

