

Filtro "Y" CF8M Rosca BSP

Cuerpo: Acero inoxidable AISI 316 / CF8M

Tapa: Acero inoxidable AISI 316 / CF8M

Malla Filtrante: Acero Inoxidable AISI-316/304

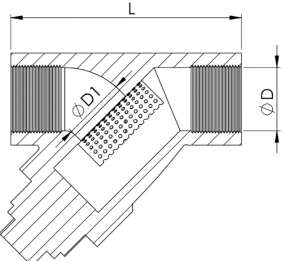
Sello: PTFE.

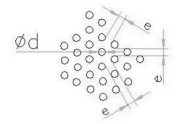
Conexión: Roscado BSPT



Información Técnica

Dimensiones									
Diámetro	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
L	60	75	85	99.5	108.5	126.5			
D1	17	24	29	38	45	55			
D	15	20	25	32	38	50			
Ød	1	1	1	1	1	1			
е	1	1	1	1	1	1			





Detalle de malla





Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire				
Presión Máxima de trabajo:	25 Bar				
Temperatura de trabajo:	-30°C / 240°C				
Diseño	ASME 316.34				
Insp & test	API598				
Conexión	Rosca BSP				
	Según ISO 7-1 (EN 10226-1)				
Distancia entre bridas	MFG Standard				

PERDIDA DE CARGA

Valores de Kv

Kv= Cantidad de m³/h que pasa a través de la válvula generando una perdida de carga de 1 bar.

Dimensiones	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m³/h	3,30	6,60	9,70	14,90	26,40	35,40

CURVA PRESION TEMPERATURA

