

# Filtro "Y". Acero al Carbono Fundido. S150

Cuerpo: Acero al carbono ASTM WCB 216.

Tapa: Acero al carbono ASTM WCB 216.

Malla Filtrante: CF8 (AISI 304) / CF8M (AISI 316)

Junta: PTFE

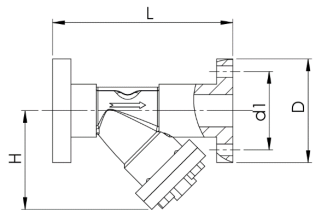
Conexión: ANSI B16.5 S150

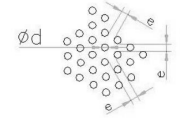


## Información Técnica

Dimensiones									
Diámetro	2" (*)	3"	4"	6"	8"	10"	12"		
L	215	280	306	384	490	554	600		
Н	120	200	220	270	400	410	500		
D	152.4	190.5	228.6	279	343	406	482		
d1	120.6	152.4	190.5	241.3	298.4	361.9	431.8		
Cant. Agujeros	4	4	8	8	8	12	12		
Ød	1	2	2	2	2	2	2		
е	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		

(\*) Los filtros Ø2". No disponen de tapa abulonada, disponen de tapón





Detalle de malla





Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire				
Presión Máxima de trabajo:	19 Bar				
Temperatura de trabajo:	-30°C / 240°C				
Conexión	SW, NPT, S150				
Bulones	B7				
Tapa de Purga	SW, NPT, S150				

#### PERDIDA DE CARGA

### Valores de Kv

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

Dimensiones	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
m³/h	35.40	96.10	149	294	462.5	630.4	798.3

#### **CURVA PRESION TEMPERATURA**

