

# Filtro "Y" S300 A216

Cuerpo: Acero al Carbono ASTM WCB A216

Tapa: Acero al Carbono ASTM WCB A216

Canasto Filtrante: Ac. Inoxidable AISI 316

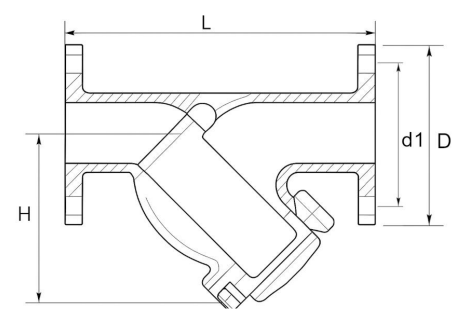
Conexión: ANSI B16.5 S300





## Información Técnica

Dimensiones					
Diámetro	2"	3"	4"		
Dn	50	75	100		
D	165	210	254		
L	230	315	315		
Н	140	230	230		
d1	127	168	200		
Cant. de	8	8	8		
Agujeros					





Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34				
Fluido	Agua / Aceite / Vapor			
Conexión	ANSI B16.5 S300			
Presión Máxima de trabajo:	55 Bar			
Tanananatuna da tuabada.	4500 / 40000			

#### 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"
m <sup>3</sup> /h	35	96	149

#### **CURVA PRESION TEMPERATURA**

