



## CONTROL DE FLUIDOS

### FILTRO Y

FILTROS

#### CARACTERISTICAS

Producto para protección de equipos por separación y retención de partículas sólidas, y por reducción de los niveles de contaminación en la línea.

##### Diseño:

- Robusto y confiable con tapa abulada.
- Con conexión de purga BSP.

##### Elemento filtrante:

- Metálico compuesto, altamente resistente.
- Mesh opcional.

#### STANDARDS APLICABLES

**Válvulas de acero / Steel valves:** STD

**Fabricante Entre extremos / Face to face:** STD Fabricante

**Bridas / Flanges:** ASME B16.5

**Extremos para soldar / Butt weld ends:** ASME B16.25

**Norma de prueba / Inspection and Testing Standard:** API 598

**Calidad de Fundición / Quality standard of cast surface:** MSS- SP 112 / 55

**Marcación / Marking Standard:** MSS-SP 25

**Serie / Asme Class:** 150 / 300 / 600 / 900 / 1500

**Diámetros / Diameter nominal:** 1/2" a 12



## VENTAJAS

- De baja pérdida de carga, Factor K a informar en función del mesh y diámetro.
- Máxima velocidad de drenaje por el diseño en su conexión de purga.
- Apto para alta presión.
- Especialmente para filtrado de líquidos.

## APLICACIONES

Protección de equipos por separación y retención de partículas sólidas, reducción de los niveles de contaminación en la línea

Utilizados en:

- Tratamiento de gas y petróleo
- Refinerías y petroquímicas
- Biocombustibles
- Inyección secundaria (agua de formación)
- Minería
- Industrias químicas
- Centrales hidroeléctricas
- Centrales termoeléctricas
- Aceiteras
- Celulosa y papel

ARCHIVOS ADJUNTOS