

Filtro largo recto clamp inoxpa

Materiales

1. Cuerpo SS316L
2. Juntas EPDM Segun FDA 117.2600
3. Acabado superficial interno Ra 0.8 μm
4. Acabado superficial externo Pulido espejo

Aplicacion

Son ideales para la linea alimentaria y cosmetica algunas industrias quimicas y en servicios auxiliares de la industria farmaceutica. Son de diseño sanitario y se usan para retener particulas que puedan dañar bombas u otros equipos

Opciones

1. Juntas en NBR, SILICON, VITON
2. Conexiones DIN, CLAMP, SMS, RJT, FIL-IDF
3. Malla mesh de 30x30 hasta 165x165
4. Malla de perfil triangular
5. Camara de calefaccion
6. Opcion de filtracion de fuera a dentro del tamiz
7. Filtro doble

Especificaciones Técnicas

1. Tamaños disponibles DN25-DN150 1"-6"
2. Temperatura de trabajo -10°C/120°C EPDM
3. Presion Max 145 PSI

Diseño y Características

1. Limpieza de tamiz sin desmontar el filtro
2. La entrada y salida del producto esta en una misma direccion
3. Baja perdida de carga
4. Conexiones en DIN 11850 Standar
5. tamiz con taladro circular(0.5mm a5mm)
6. o taladro longitudinal 10x1mm
7. Filtros certificados segun norma 3A

