

Filtro a escuadra soldable 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 Tecnicas

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

Diseño y Caracteristicas

1. Limpieza de tamiz sin desmontar el filtro

SOLDAR / CLAMP OD			
DN	d1	d2	L
1"	22,1	76,2	377
1½"	34,8	101,6	462
2"	47,5	114,3	637
2½"	60,2	154	784
3"	72,9	219,1	1004
4"	97,4		
5"	123		
6"	146,8		

