

Características

Filtro escuadra

La entrada y salida del producto forman un ángulo recto.

Se permiten limpiar el tamiz sin desmontar el filtro .

Filtro recto y recto corto

La entrada y salida del producto están en una misma dirección.

Se permiten limpiar el tamiz sin desmontar el filtro .

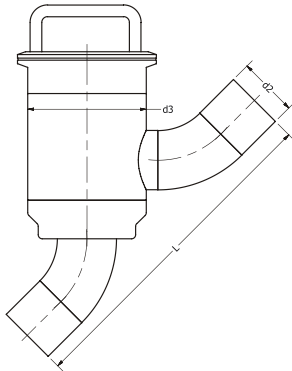
En el caso del filtro recto, el filtro debe desmontarse de la instalación.



Datos técnicos

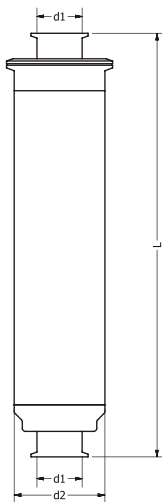
- **Acabado:** Pulido sanitario (int. Ra <math><0.8 \mu\text{m}</math>).
- **Cuerpo:** Acero inoxidable AISI 316 (1.4404).
- **Juntas:** EPDM (FDA 117.2600).
- **Dimensiones:** DIN 25 (1") - Dn150 (6").
- **Conexiones:** Para soldar (estándar), Clamp y uniones dobles (opcionales).
- **Tamiz:** Taladro circular de $\varnothing 0.5\text{mm}$ (estándar)
- **Baja pérdida de carga.**

Filtro recto corto



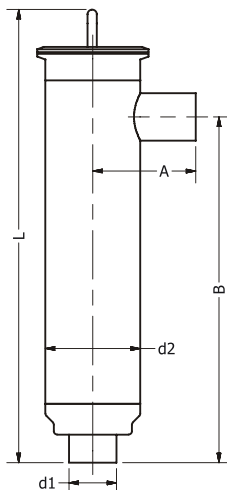
DN	EXTREMOS SOLDAR / SOLDAR			L
	d1	d2	d3	
1"	22,1	25,4	76,2	210
1 1/2"	34,8	38,1	101,6	260
2"	47,5	50,8		280
2 1/2"	60,2	63,5	114,3	320
3"	72,9	76,2		375
4"	97,4	101,6	154	400
6"	146,8	152,4	219,1	652,7

Filtro recto



DN	EXTREMOS CLAMP / CLAMP		
	d1	d2	L
1"	25,4	76,2	390
1 1/2"	38,1	101,6	475
2"	50,8		
2 1/2"	63,5	114,3	645
3"	76,2		
4"	101,6	152,4	800

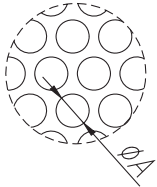
Filtro escuadra



DN	EXTREMOS SOLDAR / SOLDAR				
	d1	d2	A	B	L
1"	25,4	76,2	70	300	400
1 1/2"	38,1	101,6	100	370	485
2"	50,8		110		
2 1/2"	63,5	114,3	120	525	665
3"	76,2		145		
4"	101,6	154	155	675	825
6"	152,4	219,1	220	920	1100

TIPOS DE TAMIZ

Chapa perforada (estándar)



A (mm)	Superficie útil (%)
0,5	15

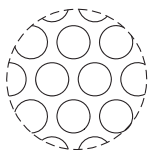
Datos técnicos

- **Conexiones:** Soldar, Clamp, SMS, DS y Din.
- **Presión máxima de trabajo:** 10 bar 145 PSI.
- **Juntas:** EPDM.
- **Temperatura de trabajo:** 10°C a 150°C.



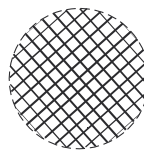
OPCIONES DE TAMIZ

Chapa perforada (bajo pedido)



- **Perforaciones:** 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
- **AISI:** 316L.

Mesh metálico (bajo pedido)



- **Tipo de tamiz:** Cartucho con chapa perforada 10mm y malla interna de acuerdo a la necesidad.