

FILTRO A ESCUADRA CLAMP PERFORACIÓN REDONDA DE ACERO INOXIDABLE

Sanitaria
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Accesorios
Clamp
TIPO

04 Aplicación

Los filtros tienen una amplia variedad de aplicaciones en la industria alimentaria, cosmética, algunas industrias químicas y en servicios auxiliares de la industria farmacéutica. Son de diseño sanitario y se utilizan para filtrar partículas que pueden dañar bombas u otros equipos. El filtro consiste básicamente en un cuerpo con una entrada y una salida de producto. Dentro del cuerpo se fija el tamiz que retiene todas las partículas que tengan un tamaño superior o igual al paso de la malla.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Cuerpo SS316, Juntas EPDM según FDA 117.2600. Acabado superficial interno RA 0.8µm. Acabado superficial externo pulido espejo.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Presión máxima de 145 PSI o 10 bar
Temperatura de trabajo -10°C a 120°C
EPDM

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros:

Conexiones: Clamp y soldable. Ver ficha técnica de Filtro Soldable para conocer las medidas. Conexiones estándar en DIN 11850.

Medidas

La entrada y la salida del producto forman un ángulo recto.

Medida de filtro
1.5"
2"
2.5"
3"
4"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S39TE6L30CL1

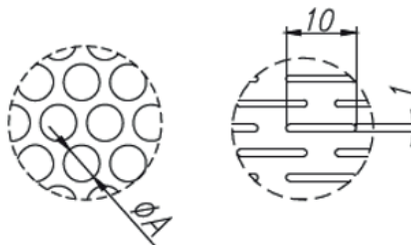


DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

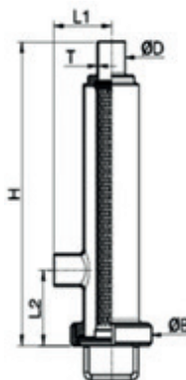


TAMIZ: CHAPA PERFORADA

A (mm)	Sup.útil (%)
0,5	15
1	28
2	30
5	46
10x1	20



DN	ØDXT	H	ØB	L1	L2
1"	25,4x1,5	345mm	114mm	76mm	95mm
1 1/2"	28,1x1,5	345mm	114mm	76mm	95mm
2"	50,8x1,5	375mm	125mm	89mm	110mm
2 1/2"	63,5x2	440mm	138mm	102mm	125mm
3"	76,2x2	575mm	148mm	114mm	145mm
4"	101,6x2	640mm	178mm	140mm	165mm



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



























