

MQ

FILTROS ROTATIVOS BAJO VACIO



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- El filtro de vacío es hecho totalmente en acero AISI 304, la malla de filtración en 316.
- Panel de mando y control centralizado.
- Raspador de cuchilla con regreso motorizado automático.
- Tanque para contener el líquido por filtrar.
- Colectores separados para la aspiración del aire y del producto filtrado.
- Tanque con agitador para la formación de la capa filtrante.
- Posibilidad de filtración de los líquidos residuales.
- Sistema por controlar el flujo de agua usada por enfriarla bomba de vacío.

OPCIONES

- Posibilidad de fabricar el filtro en AISI 316.
- Sinfín o transportador para la evacuación de la capa eliminada por el raspador.
- Bomba por el vacío en AISI 316

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Superficie filtrante (m ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Capacidad (L)
2	1.450		1.670					1.650	240
3	1.630		1.670					1.650	450
5	3.100	5.000	1.300	1.250	1.450			1.650	1.000
8	4.000	5.800	1.500	1.250	1.450			1.650	1.000
10	4.700	6.500	1.900	1.400	1.650			1.880	1.500
15	4.800	9.000	2.100	1.600	2.000	1.700	2.000	2.200	2.500
20	5.200	10.000	2.100	1.600	2.250	1.700	2.000	2.200	3.000
25	5.600	11.000	2.600	2.150	2.250	1.850	2.100	2.500	4.500
30	6.300	12.000	2.600	2.150	2.300	1.850	2.300	2.500	5.500

