

FC

FILTRO DE PLACAS



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Filtro realizado de acero inoxidable AISI 304
- Placas en noryl por filtración con cartones a bajas presiones
- Válvulas y cañerías en AISI 304
- Manómetros y espejuelos visuales
- Grifo saca-muestras
- Cierre del paquete filtrante a través de vida de contraste
- Bandeja de recogida del goteo de acero inoxidable.

OPCIONES

- Ejecución en AISI 316
- Placa de inversión por doble filtración
- Bomba de alimentación
- Cierre hidráulico manual o motorizada
- Placas de acero inoxidable
- Telares por filtración con coadyuvantes
- Ejecución realizada por presiones hasta 5 bares

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Superficie filtrante (m ²)	Número de placas	Número mínimo de placas	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
FC 3	1,8	12	4	1.200	660	950
FC 4	3,0	20	10	1.200	660	950
FC 5	4,6	30	24	1.500	660	950
FC 6	6,2	40	32	1.500	660	950
FC 7	7,8	50	44	2.000	700	1.000
FC 8	9,5	60	52	2.000	700	1.000
FC 9	12,6	80	64	2.570	720	1.100
FC 10	16,0	100	84	2.800	720	1.100