

Filtro Prensa Hidráulico De Diafragma Para Laboratorio

Número de artículo: KH-01



Introducción

Eficaz filtro prensa hidráulico de diafragma para laboratorio que ocupa poco espacio y tiene una gran potencia de prensado. Ideal para la filtración a escala de laboratorio con un área de filtración de 0,5-5 metros cuadrados y una presión de filtración de 0,5-1,2Mpa.

[Aprende más](#)

Tamaño	150*150 a 630*630 mm
Espesor de la torta	10 a 30 mm
Capacidad de volumen de la cámara del filtro prensa	0,1 a 300 L
Máx. Presión del filtro	10 bar
Presión máx. Presión de apriete de la membrana	12 bar
Max. Temperatura del filtro	90 °C
Tipo de placa de filtro prensa	placa de cámara, placa CGR, placa de membrana, etc.
Filtro prensa Tipo de alimentación de la placa de filtro	Centro de alimentación, alimentación de la esquina, etc
Forma de descarga del filtrado	Tipo abierto o cerrado
Tipo de lavado de torta	Tipo lavable o no lavable
Filtro prensa Tipo de compresión	Hidráulico automático, gato hidráulico, etc.
Tipo de cambio de placas del filtro prensa	Manual, automático, placa cambiada una a una, etc.
Material de la placa de filtro	PP, FRPP
Material de la membrana	PP, caucho
Material del marco del filtro prensa	Acero al carbono pintura antisepsia, SS304/316 etc.
Material del tubo de alimentación/líquido del filtro	PP, SS304/316 etc.
Marca del motor de la bomba hidráulica	ABB
Marca del reductor de desplazamiento de placas	SEW
marca del reductor de lavado de ropa	SEW
Material de la tela del filtro prensa	PP,PE,,Nylon etc. tela de filtro prensa incluido para diferentes fines de prueba
Bomba de alimentación del filtro prensa	bomba de alimentación de prensa de filtro diferente, como la bomba de diafragma de aire, bomba de tornillo pequeño u otra bomba de pequeña capacidad para la alimentación