

Prensa De Filtro De Laboratório Com Diafragma Hidráulico

Número do item: KH-01



Introduction

Prensa de filtro de laboratório de diafragma hidráulico eficiente com dimensões reduzidas e elevada potência de prensagem. Ideal para filtragem à escala laboratorial com uma área de filtragem de 0,5-5 m² e uma pressão de filtragem de 0,5-1,2 MPa.

[Saiba mais](#)

Dimensões	150*150 a 630*630 mm
Espessura do bolo	10 a 30 mm
Capacidade de volume da câmara do filtro prensa	0,1 a 300 L
Pressão máxima do filtro Pressão do filtro	10 bar
Pressão máx. Pressão de aperto da membrana	12 bar
Máx. Temperatura do filtro	90 °C
Tipo de placa de filtro prensa	placa de câmara, placa CGR, placa de membrana etc.
Filtro prensa Tipo de alimentação da placa de filtro	Alimentação central, alimentação de canto etc.
Forma de descarga do filtrado	Tipo aberto ou fechado
Tipo de lavagem do bolo	Tipo lavável ou não lavável
Filtro prensa Tipo de compressão	Hidráulico automático, macaco hidráulico, etc.
Tipo de deslocação da placa do filtro prensa	Operação manual, placa automática deslocada uma a uma, etc.
Material da placa de filtro	PP, FRPP
Material da membrana	PP, borracha
Material da estrutura do filtro prensa	Antissepsia de pintura de aço carbono, SS304/316 etc.
Material do tubo de alimentação/líquido do filtro	PP, SS304/316 etc.
Marca do motor da bomba hidráulica	ABB
Marca do redutor de deslocação da placa	SEW
marca de redutor de lavagem de roupa	SEW
Material do pano de filtro prensa	Pano de filtro prensa PP, PE, Nylon, etc. incluído para diferentes fins de teste
Bomba de alimentação do filtro prensa	Bomba de alimentação de filtro prensa diferente, como bomba de diafragma de ar, bomba de parafuso pequena ou outra bomba de pequena capacidade para alimentação