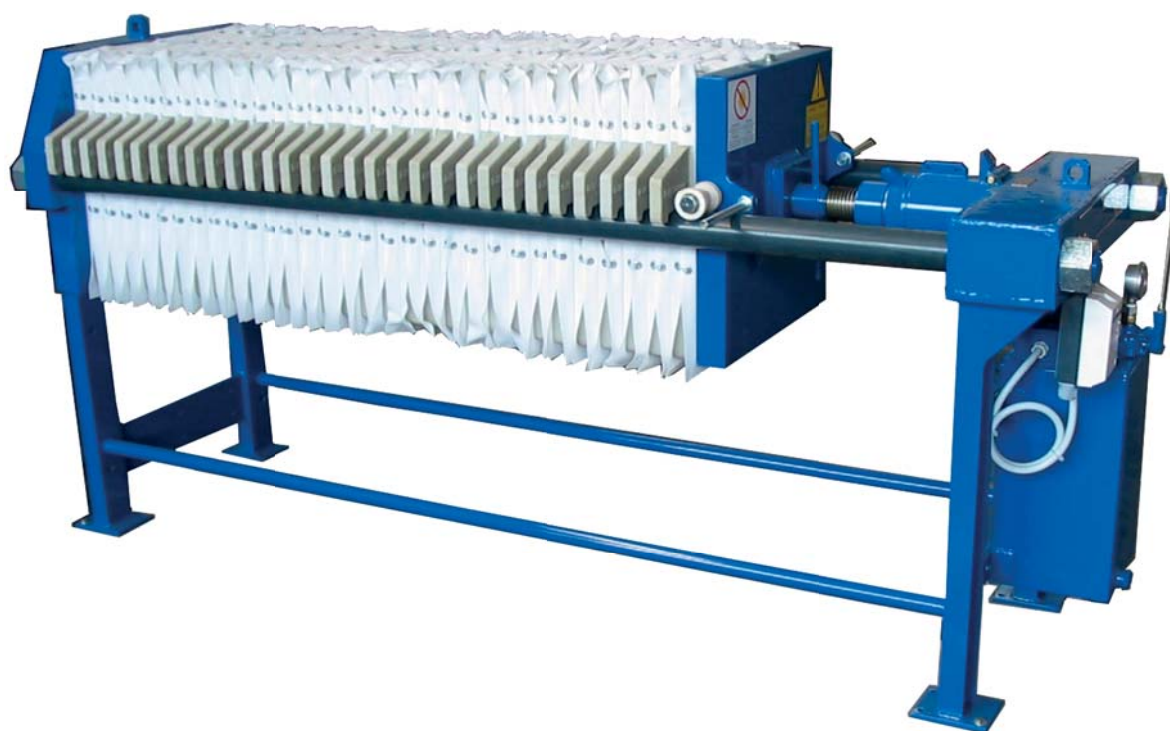


FILTRO PRENSA DE VIGA LATERAL KE



Diseño

KE es un filtro prensa de viga lateral de dimensiones pequeñas que puede ser instalado también en espacios reducidos. Su sólida estructura y diseño simple, hacen de este filtro un equipo de gran funcionalidad.

Performance

Al igual que los filtros prensa de gran capacidad producidos por Diemme® Filtration, el modelo KE ha sido diseñado para funcionar a elevadas presiones de alimentación: 12,15 y 30 bar.

Modelo	Presión de trabajo (bar)		N. de placas instaladas		Volumen de torta		Superficie filtrante (m ²)		Longitud (mm)		Peso en vacío (Kg)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
500	12	30	15	60	60	250	6	22	1560	3770	850	1422
630	12	30	32	84	200	540	18	46	3800	6200	1500	2200
800	12	30	28	75	460	882	28	71	4515	6965	2890	4140

KE 500 de cierre manual

El cabezal móvil es posicionado manualmente y la presión de cierre es aplicada a través de una palanca que acciona el pistón hidráulico.



KE 500 de cierre semi-automático

Un brazo telescópico, formado por un tornillo sin fin y su correspondiente tuerca a control manual, está conectado a un pistón hidráulico mandado por una central motorizada. Este mecanismo garantiza el cierre de las placas bajo presión.



KE 630/800 de cierre automático

Un pistón hidráulico a "doble efecto", controlado por una central, arrastra la cabezal móvil de manera totalmente automática, simplificando y agilizando las operaciones de cierre y apertura de las placas.



Aqseptence Group Srl Filtration & Thickening Systems

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italy
Tel. +39 0545 20611
Fax +39 054530358
info.diemmefiltration.it@aqseptence.com

www.aqseptence.com