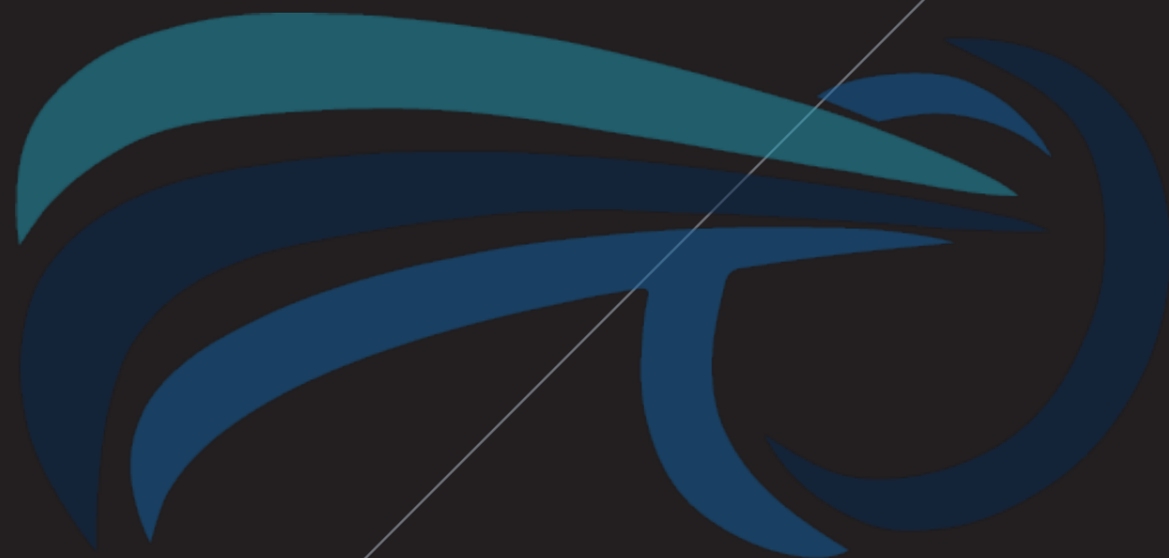


EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD
ADDRESS G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,
NORTH POINT, HONG KONG
PHONE +852 2832 9880
www.emauxgroup.com

💧 STRIVE FOR CLEAR WATER



Aqua Integral[®]
Agua para el futuro

Distribuidor:

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
© 2018 EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

www.emauxgroup.com

Filtros Serie Max

DISEÑO INNOVADOR Y RENDIMIENTO SUPERIOR
Para piscinas privadas y semi-comerciales



e Emaux
water technology

Equipos para Piscina y Spa

COLECCIÓN EXCLUSIVA

Características

Material del depósito

HDPE

Presión máxima de trabajo

40 psi/2.8 bar

Temperatura máxima

50°C (122°F)

Granulometría del medio filtrante

0.5-0.8mm

DISEÑO FÁCIL DE USAR E INNOVADOR

El diseño innovador y la tecnología aplicada de Emaux proporcionan a los filtros Max un alto rendimiento de filtración, agua perfectamente limpia. Fabricados en una sola pieza mediante proceso de soplado de polietileno de alta densidad para garantizar la máxima resistencia y fiabilidad. Este material es económico, resistente y compatible con amplia variedad de productos químicos incluyendo ácidos y bases.



Cierre de una pieza con palomilla de rosca. Diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento sin herramientas



Equipado con una válvula selectora de 6 vías.



Manómetro de fácil lectura por un control sencillo.

El filtro Max con válvula lateral está equipado con:

1. Válvula selectora de 6 vías (1.5"MPV03, 2"MPV04)
2. Conexiones estándar universales
3. Manómetro
4. Brazos colectores en PVC & ABS
5. Kit de enlaces



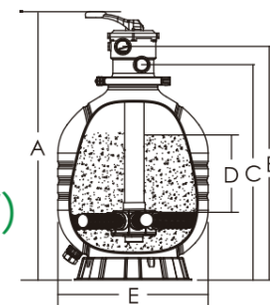
Modelo: MFS24

El filtro Max con válvula superior está equipado con:

1. Válvula selectora de 6 vías con fijación de abrazadera (1.5"MPV07, 2"MPV08)
2. Conexiones estándar universales
3. Manómetro
4. Brazos colectores en PVC & ABS

Modelo: MFV17

Serie Max Con válvula superior (MFV)



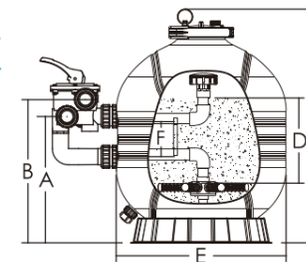
Dimensiones de producto

Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
MFV17	816	695	625	195	425
MFV20	889	772	712	225	500
MFV24	980	860	800	280	600
MFV24B	1032	873	807	280	600
MFV27A	1081	963	903	300	675
MFV27	1133	976	910	300	675
MFV31A	1126	1008	948	370	775
MFV31	1178	1021	955	370	775
MFV35	1296	1139	1073	440	875

Parámetros técnicos

Código	Modelo	Superficie filtrante(m ²)	Conexiones válvula	Caudal máximo	Arena (kg)
88012526	MFV17	0.14	1.5" / 50mm	117lpm 7.0m ³ /h	40
88012527	MFV20	0.20	1.5" / 50mm	167lpm 10.0m ³ /h	70
88012528	MFV24	0.28	1.5" / 50mm	233lpm 14.0m ³ /h	125
88012545	MFV24B	0.28	2.0" / 63mm	233lpm 14.0m ³ /h	125
88012529	MFV27A	0.36	1.5" / 50mm	240lpm 14.4m ³ /h	185
88012530	MFV27	0.36	2.0" / 63mm	300lpm 18.0m ³ /h	185
88012531	MFV31A	0.47	1.5" / 50mm	313lpm 18.8m ³ /h	320
88012532	MFV31	0.47	2.0" / 63mm	392lpm 23.5m ³ /h	320
88012533	MFV35	0.61	2.0" / 63mm	508lpm 30.5m ³ /h	430

Serie Max Con válvula lateral (MFS)



Dimensiones de producto

Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MFS17	355	418	670	195	425	125
MFS20	396	549	760	225	500	125
MFS24	430	493	825	280	600	125
MFS27A	480	543	946	300	675	125
MFS27	460	546	946	300	675	130
MFS31A	506	569	968	370	775	125
MFS31	508	594	968	370	775	130
MFS35	564	650	1086	440	875	130

Parámetros técnicos

Código	Modelo	Superficie filtrante(m ²)	Conexiones válvula	Caudal máximo	Arena (kg)
88012626	MFS17	0.14	1.5" / 50mm	117lpm 7.0m ³ /h	40
88012627	MFS20	0.20	1.5" / 50mm	167lpm 10.0m ³ /h	70
88012628	MFS24	0.28	1.5" / 50mm	233lpm 14.0m ³ /h	125
88012629	MFS27A	0.36	1.5" / 50mm	240lpm 14.4m ³ /h	185
88012630	MFS27	0.36	2.0" / 63mm	300lpm 18.0m ³ /h	185
88012631	MFS31A	0.47	1.5" / 50mm	313lpm 18.8m ³ /h	320
88012632	MFS31	0.47	2.0" / 63mm	392lpm 23.5m ³ /h	320
88012633	MFS35	0.61	2.0" / 63mm	508lpm 30.5m ³ /h	430