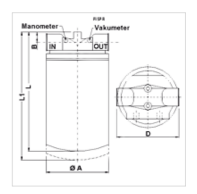


Características						
Versión	con válvula de derivación 1,75 bar					
Temperatura min.	-25 °C					
Temperatura max.	110 °C					
Material	Filter head in aluminum Obturación: NBR					
Presión de servicio	máx. 12 bares					
Finura del filtro	10 μm					





Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Descripción

Filtros Spin-On para montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro papel (P) máx. 4 bar

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 4 bar

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm2/s) en Δpges = 0,4 bar

Indicaciones para pedidos

otros materiales de filtro así como filtros para otro tipo de aceites, viscosidades o temperaturas son suministrables por encargo

Artículo										
Superficie del filtro	Filter material	Conexión de cable	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)	
1900	inorgánico	G 3/4"	48	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0	
2240	organic	G 3/4"	55	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0	
3160	inorgánico	G 3/4"	53	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3	
4140	organic	G 3/4"	58	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3	
3950	inorgánico	G 1.1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2	
4300	organic	G 1.1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2	
5390	inorgánico	G 1.1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3	
5760	organic	G 1.1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3	
	(cm2) 1900 2240 3160 4140 3950 4300 5390	1900 inorgánico 2240 organic 3160 inorgánico 4140 organic 3950 inorgánico 4300 organic 5390 inorgánico	(cm2) 1900 inorgánico G 3/4" 2240 organic G 3/4" 3160 inorgánico G 3/4" 4140 organic G 3/4" 3950 inorgánico G 1.1/4" 4300 organic G 1.1/4" 5390 inorgánico G 1.1/4"	(cm²) (L/min) 1900 inorgánico G 3/4" 48 2240 organic G 3/4" 55 3160 inorgánico G 3/4" 53 4140 organic G 3/4" 58 3950 inorgánico G 1.1/4" 110 4300 organic G 1.1/4" 130 5390 inorgánico G 1.1/4" 115	(cm2) (L/min) (mm) 1900 inorgánico G 3/4" 48 22 2240 organic G 3/4" 55 22 3160 inorgánico G 3/4" 53 22 4140 organic G 3/4" 58 22 3950 inorgánico G 1.1/4" 110 30 4300 organic G 1.1/4" 130 30 5390 inorgánico G 1.1/4" 115 30	(cm2) (L/min) (mm) (mm) 1900 inorgánico G 3/4" 48 22 95 2240 organic G 3/4" 55 22 95 3160 inorgánico G 3/4" 53 22 95 4140 organic G 3/4" 58 22 95 3950 inorgánico G 1.1/4" 110 30 133 4300 organic G 1.1/4" 130 30 133 5390 inorgánico G 1.1/4" 115 30 133	(cm2) (L/min) (mm) (mm) 1900 inorgánico G 3/4" 48 22 95 96,0 2240 organic G 3/4" 55 22 95 96,0 3160 inorgánico G 3/4" 53 22 95 96,0 4140 organic G 3/4" 58 22 95 96,0 3950 inorgánico G 1.1/4" 110 30 133 129,0 4300 organic G 1.1/4" 130 30 133 129,0 5390 inorgánico G 1.1/4" 115 30 133 129,0	(cm2) (L/min) (mm) (mm) (mm) 1900 inorgánico G 3/4" 48 22 95 96,0 180,0 2240 organic G 3/4" 55 22 95 96,0 180,0 3160 inorgánico G 3/4" 53 22 95 96,0 248,0 4140 organic G 3/4" 58 22 95 96,0 248,0 3950 inorgánico G 1.1/4" 110 30 133 129,0 241,0 4300 organic G 1.1/4" 130 30 133 129,0 241,0 5390 inorgánico G 1.1/4" 115 30 133 129,0 286,0	(cm2) (L/min) (mm) (mm)	

Qmax - corriente volumétrica máx.

Accesorios

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Piezas de repuesto

FI SP E MP	Elemento de filtro para filtro Spin-On MP	
FI SP R/S FK	Cabezal de filtro filtro de retorno Spin-On / filtro de asp	