

C/ Narcis Monturiol, 1 Bis - Nave 5 08750 – Molins de Rei (Barcelona) Tel. +34 93 685 61 95 sagati@sagati.com

NUEVA GENERACIÓN DE FILTROS EDM CON TRIPLE FUELLE PROGRESIVO

Asas desmontables, mayor flexibilidad.

Las nuevas asas que ahorran espacio facilitan la colocación y la extracción del filtro, tú decides si encajar o no las asas. Sin ellas, el filtro se puede instalar en el espacio de instalación más pequeño.



Nuevo diseño, estabilidad de precisión superior

La fiabilidad del proceso y la estabilidad de precisión son la prioridad máxima para los filtros EDM. Con 3,5bar el nuevo filtro MANN ofrece una estabilidad de presión considerablemente superior y, por tanto, es totalmente adecuado para su uso en máquinas EDM con bombas de interferencias.



El medio, alto rendimiento

El medio sintético consigue una eficiencia de separación de partículas ultrafinas muy alta y por tanto, evita de forma efectiva la erosion secundaria. La finura de filtro de 1-2 µm garantiza un proceso fiable y mantiene los valores de conductancia estables y el fluido dieléctrico limpio desde el principio.

El símbolo, indicando calidad probada

Este símbolo que aparece en la carcasa plástica del filtro indica los triple fuelle progresivos; un símbolo seguro de precisión, calidad y fiabilidad del proceso en el que se puede confiar plenamente.

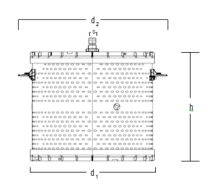


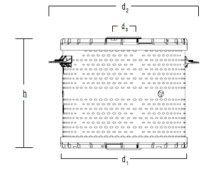


C/ Narcis Monturiol, 1 Bis - Nave 5 08750 – Molins de Rei (Barcelona) Tel. +34 93 685 61 95 sagati@sagati.com

Características técnicas:

H34 1490/14 KIT			
Medio filtrante /	Medio sintético 1-2 μm		
finura			
Dimensiones en mm (pulgadas)	d1	340 (13.4)	
	d2	404 (15.9)	
	Н	300 (11.8)	
Rosca de conexión	G	G ¾	
Adecuado para	Mitsubichi, Makino, Seibu, Fanuc,		
*Sin conexión	Joemars, Accutex, GF		
	AgieCharmilles*		





H34 1490/15			
Medio filtrante /	Medio sintético 1-2 μm		
finura			
	d1	340 (13.4)	
Dimensiones en mm	d2	404 (15.9)	
(pulgadas)	d3	46.5 (1.83)	
	Н	300 (11.8)	
Conexión	Tubo central		
Adecuado para	Sodick, Fanuc, Joemars, GF		
	AgieCharmilles		