

## **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 erosión secundaria. La finura de filtro de 1-2  $\mu\text{m}$  garantiza un proceso fiable y mantiene los valores de conductancia estables y el fluido dieléctrico limpio desde el principio.

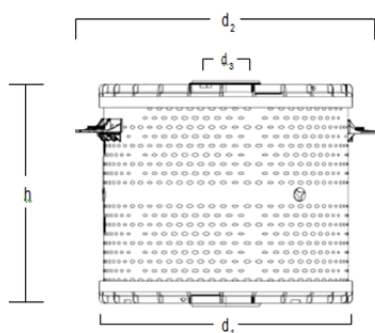
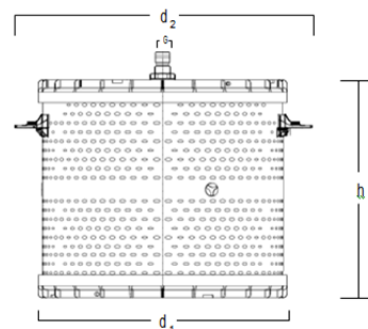
### **El símbolo, indicando calidad probada**

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.



**Características técnicas:**

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



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