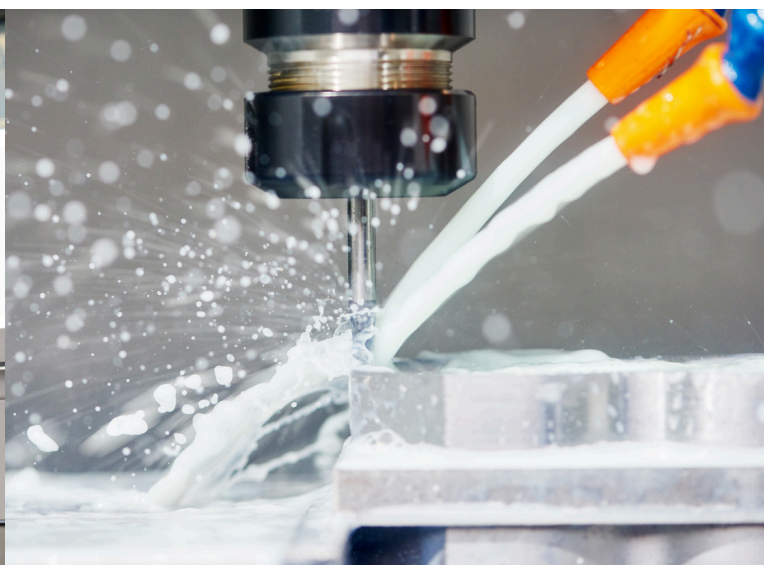


AW SERIES

Uma nova ERA na filtragem de névoa de óleo

Extração de névoa fácil, fiável e acessível, especificamente concebida para aplicações de engenharia de alta precisão



✓ Fácil de instalar

Os fluxos de ar pré-calibrados e a alimentação monofásica significam que as unidades AW começam a funcionar imediatamente - basta ligar e usar.

✓ Fácil de monitorizar

As luzes LED integradas que utilizam um sistema de aviso semelhante ao dos semáforos facilitam a monitorização.

✓ Fácil de manter

Cassetes de filtro facilmente acessíveis e uma vida útil garantida do filtro de 8760 horas tornam a AW uma opção de baixa manutenção.

Alta pressão? Sem problema

As unidades AW são ideais para aplicações de maquinagem que utilizam óleo puro de alta pressão. Estas operações podem resultar em grandes volumes de partículas de névoa de óleo submicrónicas que podem ser difíceis de capturar.

Estas unidades de filtragem compactas e leves, montadas em máquinas, oferecem fluxos de ar de 250 m³/h a 800 m³/h, todas com filtragem HEPA H13 e eficiência energética como padrão, graças a um ventilador EC com classificação IE-5 e modo melhorado.



Desenvolvido com mais de 80 anos de experiência

Experiência combinada



O melhor dos dois mundos

A série AW combina a tecnologia de filtragem líder de mercado da Absolent e o design de drenagem Catch&Release™ com a vasta experiência da Filtermist em filtros de névoa de óleo montados em máquinas para oferecer aos clientes um alto desempenho de filtragem numa unidade compacta.

Modelo e fluxo de ar	Peso* (kg)	Altura* (mm)	Largura* (mm)	Profundidade* (mm)
AW2 250m³/hr	26	569	472	679
AW5 500m³/hr	35	712	472	731
AW8 800m³/hr	35	712	472	731

*as dimensões indicadas baseiam-se em unidades com filtragem HEPA H13

Entre em contacto com o seu distribuidor Filtermist local para saber mais

Tel: +44 (0)1952 290500

Email: sales@filtermist.com

www.filtermist.pt

✓ Eficiência HEPA H13

A filtragem HEPA de segundo estágio remove 99,95% das partículas, protegendo tanto os operadores da máquina quanto a qualidade da produção.

✓ Vibração ultrabaixa

A maquinaria de alta precisão requer filtragem de alta precisão. As unidades AW incluem um ventilador balanceado e suportes antivibração opcionais para garantir um funcionamento suave.



A proteger as pessoas
Oficinas mais limpas, mais seguras e mais produtivas