

AW SERIES

O nouă ERĂ în filtrarea ceții de ulei

Extracție ușoară, fiabilă și accesibilă a ceții, special concepută pentru aplicații de inginerie de înaltă precizie



✓ Ușor de instalat

Debitele de aer precalibrate și alimentarea monofazată înseamnă că unitățile AW încep să funcționeze imediat - doar conectați și utilizați

✓ Ușor de monitorizat

Luminile LED încorporate, care utilizează un sistem de avertizare cu semafoare, simplifică monitorizarea

✓ Ușor de întreținut

Casete de filtrare ușor accesibile și o durată de viață garantată a filtrului de 8760 de ore fac din AW o opțiune cu întreținere redusă

Presiune ridicată? Nicio problemă

Unitățile AW sunt ideale pentru aplicații de prelucrare care utilizează ulei pur, la presiune înaltă. Aceste operațiuni pot genera volume mari de particule de ceață de ulei submicronice, care pot fi dificil de captat.

Aceste unități de filtrare compacte și ușoare, montate pe mașini, oferă debite de aer de la 250 m³/h la 800 m³/h, toate cu filtrare HEPA H13 și eficiență energetică standard, datorită unui ventilator EC cu clasificare IE-5 și mod boost.

Dezvoltat cu peste 80 de ani de experiență expertiză combinată



Cele mai bune caracteristici din ambele lumi

Seria AW combină tehnologia de filtrare lider de piață a Absolent și designul de drenaj Catch&Release™ cu experiența vastă a Filtermist în domeniul filtrelor de ceață de ulei montate pe mașini, pentru a oferi clienților performanțe ridicate de filtrare într-o unitate de dimensiuni reduse.

Model și debit de aer	Greutate * (kg)	Înălțime* (mm)	Lățime* (mm)	Adâncime* (mm)
AW2 250m ³ /hr	26	569	472	679
AW5 500m ³ /hr	35	712	472	731
AW8 800m ³ /hr	35	712	472	731

*dimensiunile indicate se bazează pe unități cu filtrare HEPA H13

Contactați distribuitorul local
Filtermist pentru mai multe informații

+44 (0)1952 290500

sales@filtermist.com

www.filtermist.ro

✓ Eficiență HEPA H13

Filtrarea HEPA de la a doua etapă elimină 99,95% din particule, protejând atât operatorii mașinilor, cât și calitatea producției

✓ Vibrații ultra-reduse

Prelucrarea de înaltă precizie necesită o filtrare de înaltă precizie. Unitățile AW includ un ventilator echilibrat și suporturi anti-vibrații opționale pentru a asigura o funcționare lină.



Protejarea oamenilor
Ateliere mai curate, mai sigure și
mai productive