



Colectores de neblina de aceite



Los fabricantes líderes del mundo confían en

ellos para eliminar eficientemente la neblina, los gases y los vapores de aceite y de refrigerante en aplicaciones de limpieza de piezas

Compacto | Silencioso | Eficiente

www.filtermist.mx



Protección de personas
Talleres más limpios, seguros y productivos



Fabricantes de maquinaria de limpieza de piezas



Asistencia local en más de 60 países de todo el mundo

Filtermist y sus distribuidores globales trabajan con los especialistas de limpieza de componentes líderes del mundo, muchos de los cuales incluyen una unidad Filtermist como parte de su especificación estándar.

Lavado de piezas

Las aplicaciones de limpieza de componentes requieren los más altos estándares de limpieza y secado: aún las partículas más pequeñas de residuo y agua pueden perjudicar significativamente el rendimiento de la maquinaria en la cual se utilizan los componentes.

Pese a que los limpiadores acuosos de piezas ofrecen excelentes estándares de secado de componentes, las temperaturas alcanzadas durante el ciclo de lavado pueden ocasionar neblina y vapores que pueden llevar a la condensación y la oxidación.

¿Por qué conviene utilizar las unidades Filtermist?

Además de eliminar los vapores de la atmósfera, las unidades Filtermist también recolectan las partículas de los agentes de limpieza y el residuo de refrigerante que, de otra manera, podrían ingresar al aire. Esto garantiza que los trabajadores no estén expuestos a ningún contaminante microscópico que podría ser potencialmente dañino para su salud.



Filtermist utiliza tecnología demostrada alojada en carcasas robustas que soportan el paso del tiempo. En caso de ser necesario, incluimos a Filtermist como un estándar para todos los clientes que experimentan problemas de acumulación de vapores. Las unidades son compactas, lo que simplifica su adaptación a diferentes espacios, y el tamaño, la ubicación y el uso de piezas de consumo estándar significa que son fáciles de mantener.”

John Pattison
Director general, MecWash



¿Qué unidad Filtermist es adecuada para usted?

Las unidades Filtermist de acero suave se pueden utilizar en aplicaciones en donde el fluido contiene antioxidante. Para todas las demás aplicaciones, la amplia gama de productos Filtermist se puede proporcionar con tambores y carcasas exteriores de acero inoxidable.



SERIE S

Serie S compacta con caudales de aire de 180 m³/h a 950 m³/h



SERIE FX

La serie Filtermist FX tiene cuatro modelos con caudales de aire de 1250 m³/h a 2750 m³/h

Accesorios de instalación

A veces es necesario bajar la temperatura del vapor de agua antes de que ingrese a la unidad Filtermist. Filtermist recomienda utilizar una pieza en T con regulador de flujo de aire para permitir que ingrese aire frío a los conductos y, de esta manera, asistir en el proceso de coalescencia.

Comuníquese con su distribuidor local de Filtermist para obtener más información.



Eliminación eficiente de neblina, gases y vapores de aceite

Confiablez comprobada desde 1969



Lavado de piezas



E: sales@filtermist.com
T: +44 (0)1952 290500

Absolent group | Una compañía de
Absolent Group

© 2017 Filtermist International Limited