



Ölnebelabscheider



## Bewährt bei weltweit führenden Herstellern

für eine effektive und zuverlässige Entfernung  
von Öl- und Kühlnebel sowie Rauch und Dampf  
beim Waschen von Teilen

Kompakt | Leise | Effizient

[www.filtermist.de](http://www.filtermist.de)



Schützen Sie Ihre Mitarbeiter  
Saubere, sichere und produktivere  
Produktionsstätten



## Teilewaschmaschine

Filtermist und auch die Vertriebsgesellschaften weltweit arbeiten mit vielen der weltweit führenden Experten für Teilereinigung zusammen, von denen der Großteil eine Filtermist-Einheit als festen Bestandteil in ihre Standardspezifikation der Anlagen aufgenommen hat.

 Lokaler Kundendienst in mehr als 60 Ländern weltweit

## Wässrige Teilewaschanlagen

In Sachen Sauberkeit und Trockenheit müssen die Reinigungsanwendungen von Teilen stets höchsten Standards gerecht werden, denn selbst kleinste Restpartikel und Wasserrückstände können die Leistung der Maschine, in der die betreffenden Teile zum Einsatz kommen, erheblich beeinträchtigen.

Während Teilewaschanlagen ausgezeichnete Ergebnisse bei der Teiletrocknung erzielen, können die hohen Temperaturen, die im Rahmen der Waschzyklen erreicht werden, Nebel und Dampf erzeugen und somit Kondensation und Rost verursachen.

## Gründe für den Einsatz von Filtermist-Geräten

Neben der Entfernung des Dampfes aus der Umgebungsluft sorgen die Filtermist-Geräte auch für die Abscheidung von Reinigungsmittelpartikeln und Kühlmittelrückständen, die andernfalls in die Luft gelangen würden. Somit wird sichergestellt, dass die Belegschaft vor mikroskopischen Verunreinigungen geschützt ist, die womöglich die Gesundheit schädigen könnten.



“

Filtermist verwendet eine bewährte Technologie in einem robusten Gehäuse. Wenn es erforderlich ist integrieren wir standardmäßig ein Filtermist-Gerät bei allen Kunden bei denen die Entstehung von Dampf problematisch sein könnte. Zum einen ermöglichen die kompakten Einheiten eine einfache Installation, während ihre Größe, Position und die Verwendung von standardmäßigen Verschleißteilen eine einfache Wartung sicherstellen.

John Pattison  
Geschäftsführer, MecWash

”

## Die passende Filtermist-Einheit für Ihre Anwendung

Die Filtermist-Geräte aus Baustahl sind die ideale Wahl für Anwendungen, bei denen die Flüssigkeiten ein Rostschutzmittel enthalten – für alle anderweitigen Anwendungen steht die gesamte Palette an Filtermist-Geräten in Ausführungen mit Edelstahltrommeln und Außengehäuse zur Verfügung.



### SERIE

Die kompakte S-Serie mit einem Luftdurchsatz von 180 m³/h bis 950 m³/h



### FX SERIE

Die FX-Serie von Filtermist umfasst vier Modelle mit einem Luftdurchsatz von 1250 m³/h bis 2750 m³/h

## Zubehörteile für die Installation

Mitunter ist es erforderlich, die Temperatur des Wasserdampfes zu verringern, bevor dieser in die Filtermist-Einheit eintritt. Hierfür empfiehlt Filtermist die Verwendung eines T-Stücks mit Drosselklappe, sodass kühle Luft in das Kanalsystem strömen und so den Koaleszenzprozess unterstützen kann.

Bitte setzen Sie sich mit Ihrer lokalen Vertriebsgesellschaft von Filtermist in Verbindung, um mehr Informationen zu erhalten.



# Effiziente Abscheidung von Ölnebel, Rauch und Dampf

Bewährte Zuverlässigkeit seit 1969



Teilereinigung



E: [sales@filtermist.com](mailto:sales@filtermist.com)  
T: +49 (0)9868 9826-0

Absolent group | Ein Unternehmen der Absolent Group

© 2017 Filtermist International Limited