

S FUSION FX FUSION

Nachfilter für Feinstpartikel

 **FILTERMIST**

Die kompakte und kostengünstige Methode, um feinste Ölnebelpartikel aus der Werkstattluft zu entfernen

**PATENTIERTES
DESIGN**

- ✔ Kompakt
- ✔ Langlebig
- ✔ Drainagenfunktion
- ✔ Kosteneffektiv
- ✔ Effizient
- ✔ Lösliches Kühlmittel und Öl


Überzeugende
Lösung für
Hochdruckanlagen

Ermöglicht die
Rückführung von
gefiltertem Öl über
ein patentiertes Venturi-
Saugsystem - verlängert
die Lebensdauer des
Filters und senkt die
Betriebskosten

Hergestellt aus einem speziell
entwickelten, synthetischen
Material

Wird mithilfe von Haltebügeln an
den Filtereinheiten befestigt

S Fusion ist ideal für kleine
Langdrehautomaten

Entfernt die Notwendigkeit einer
separaten Standfiltrationseinheit

Zertifiziert nach EPA Klasse E10

Eine bis zu
6x längere
Einsatzzeit als
ein standard
Nachfilter

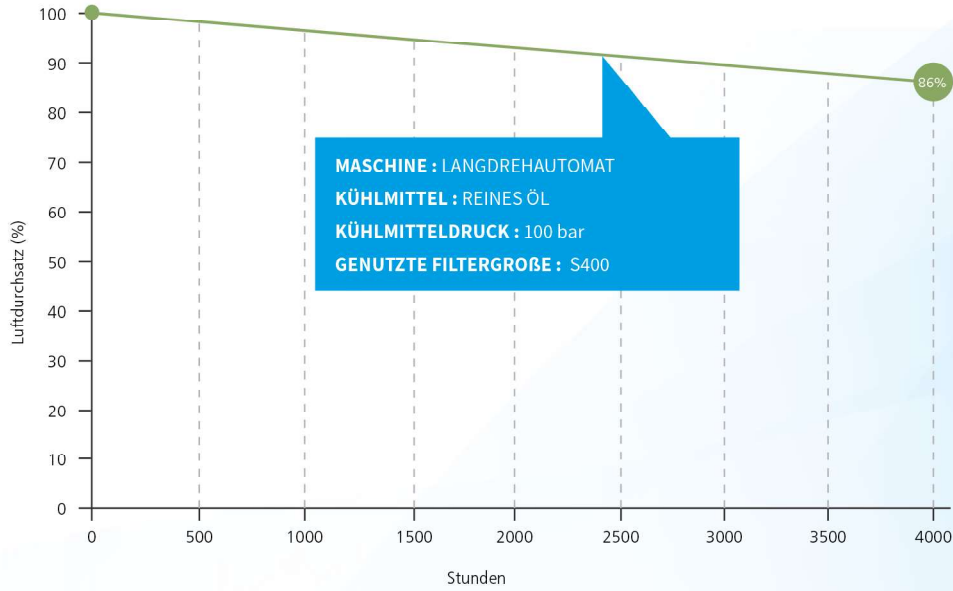
S Fusion und FX Fusion wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen sehr viele Feinstpartikel entstehen.

Prozesse mit hohem Druck, hohen Spindeldrehzahlen und großen Schnitttiefen können das Kühlmittel zu Tausenden Feinstpartikeln zerstäuben, wodurch herkömmliche Filterpatronen schnell verstopfen und unnötige Ausfallzeiten entstehen.

**Verglichen wurde ein Fusion Nachfilter und ein Standard Nachfilter auf einer Filtermist S400 und der Nutzung von reinem Öl*



Nach 4000 Stunden im Test, hatte sich der Luftdurchsatz bei dem Filtermist S Fusion nur um 14% reduziert



Artikelnummern



S Fusion Nachfilter
10-60161



S Fusion Nachfilter
10-60161
Filtermist S400
10-60020



S Fusion Nachfilter
10-60161
Filtermist S800
10-60120



FX Fusion Nachfilter
10-60179



FX Fusion Nachfilter
10-60179
Filtermist FX4002
10-60210



FX Fusion Nachfilter
10-60179
Filtermist FX5002
10-60310

