

MOBILE PUMPEN-FILTRIEREINHEIT

**Abscheidung kleinster, magnetischer Rückstände
und Filtrierung von wässrigen Reinigungsmedien**

Micro + Hega Surfaces entwickelt und fertigt für die Betreiber von Reinigungsanlagen mobil einsetzbare Filtersysteme, die es Ihnen ermöglichen, das eingesetzte Reinigungsmedium (wässrig) länger für den Prozess zu nutzen, damit die Kosten zu senken und den Verschleiß an Pumpen und Ventilen zu reduzieren.



**Ideal zum Nachrüsten
älterer Anlagen!**

Ihre Vorteile:

- + **Verlängerung der Medium-Wechsel-Intervalle**
(Erhöhung der Standzeit der Bäder)
- + **Verbesserung der Reinheit des Reinigungsmediums**
- + **Verschleißreduzierung**
in Rohrsystemen und Ventilen
- + **Zeit- und Kostenersparnis**
- + **Verbesserung der Reinigungsqualität**

MOBILE PUMPEN-FILTRIEREINHEIT

Technische Details:

Fördermenge / Förderdruck	ca. 50 l/min bei max. 6 bar
Temperatur Medium	max. 70°C

Optional:

- Umrüstung für grobe Späne

Weitere überzeugende Argumente:

- Durch Einsatz von Lanzen für Absaugung und Rückführung sind keine komplizierten Anschlüsse notwendig.
- Volumenstrom ist über ein Druckregelventil und ein manuell betätigtes Membranventil einstellbar.
- Unterschiedliche Feinheiten für den Grob- und Feinfilter sind wählbar.
- Gestell, Abscheider, Filter und Rohrleitungen sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und somit für hohe Temperaturen geeignet.
- Der Betrieb der Einheit erfolgt rein pneumatisch, es ist kein Elektroanschluss erforderlich!

ALLES AUS EINER HAND

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** ergeben! Über Oberflächentechnologien und industrielle Reinigungstechnik hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anbieten.

Micro + Hega Surfaces GmbH

Kleines Wegle 5
71691 Freiberg am Neckar
DEUTSCHLAND

info@hegasystems.com
info@microsurfaces.de
Phone: +49 7141 91167-0
Fax: +49 7141 91167-29

www.hegasystems.com
www.microsurfaces.de