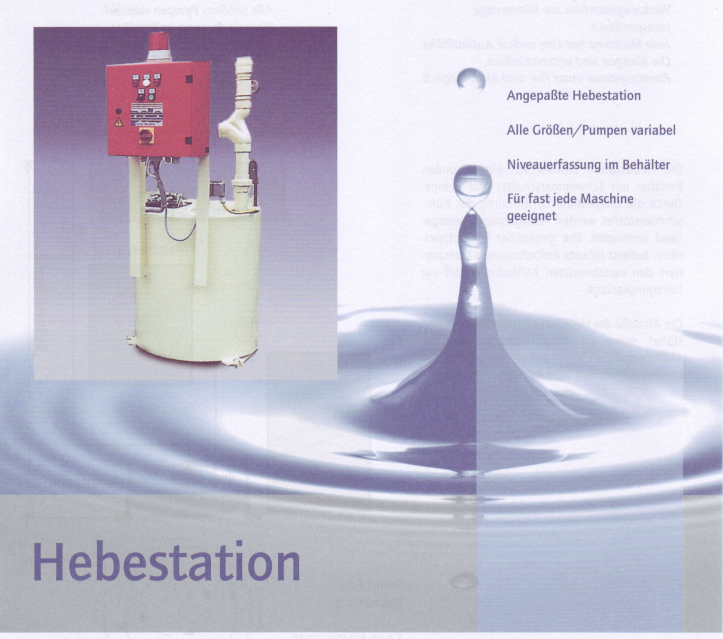


FILTERANLAGEN NACH MASS

Für Öl, Wasser, Emulsion und andere flüssige Medien



Hebestationen dienen dazu, verschmutzte Flüssigkeiten aufzunehmen und zu höher gelegenen zentrale Reinigungsanlagen zu fördern.

Durch tangentialen Einlauf wird dem Aufbau von festen Stoffen am Boden entgegen gewirkt. Grob disperse Luft schäumt aus, bevor sie in den Sauganschluß der Pumpe gerät.

Individuelle Problemlösungen

Hebestation

- Ihr Problem -

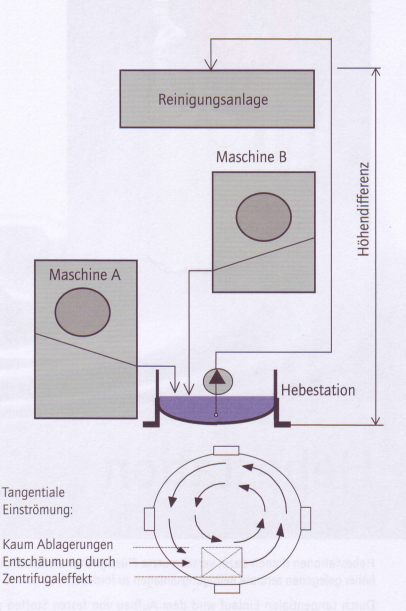
- Sie müssen Kühlschmierstoff von ihrer Werkzeugmaschine zur Filteranlage transportieren.
- Jede Maschine hat eine andere Auslaufhöhe.
- Die Mengen sind unterschiedlich.
- Rinnensysteme unter Flur sind nicht möglich.

Die Hebestation besteht aus einem runden Behälter mit Schwimmerschalter und Pumpe. Durch die tangentiale Einströmung des Kühlschmierstoffes werden Ablagerungen weitgehend vermieden. Die gegenüber Schmutzpartikeln äußerst robuste Abförderpumpe transportiert den verschmutzten Kühlschmierstoff zur Reinigungsanlage.

Die Abmaße der Hebestation (Durchmesser und Höhe), sowie die Anzahl und die Art der Abförderpumpe können auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt werden.

- Unsere Lösung -

- Angepaßte Hebestationen.
- Alle Größen/Pumpen variabel.
- Niveauerfassung im Behälter.
- Für fast jede Maschine geeignet.



Technische Änderungen vorbehalten POPR-01/4



POLO Filter-Technik Bremen GmbH

FILTERANLAGEN NACH MASS Für Öl, Wasser, Emulsion und andere flüssige Medien

Vertretung Österreich: Ing. W. Gräf Filtertechnik KEG In den Ellern 6 | 28832 Achim
Telefon 0421 23802-0 | Fax 23802-99
info@polo-filter.com | www.polo-filter.com
Schmidtgasse 57 | A-3052 Innermanzing
Telefon 02774 29010 | Fax 02774 2901075
graef@graef.at | www.graef.at