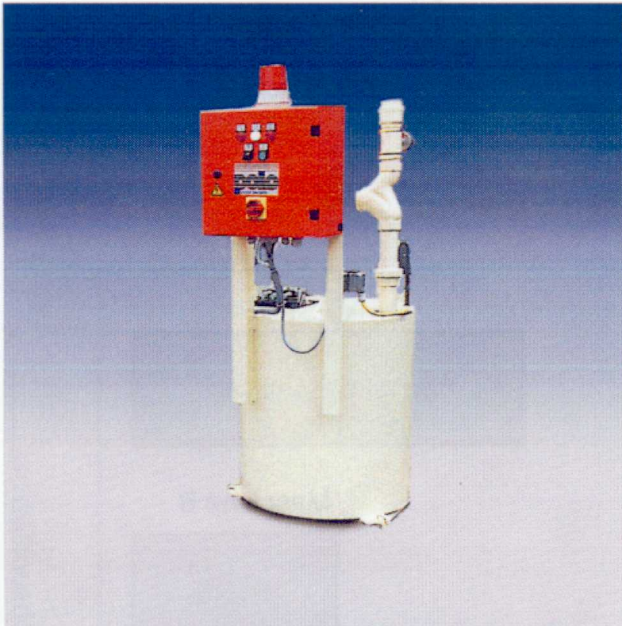




FILTERANLAGEN NACH MASS

Für Öl, Wasser, Emulsion  
und andere flüssige Medien



# Hebestation

Individuelle Problemlösungen

POLO Filtertechnik Bremen GmbH  
FILTERANLAGEN NACH MASS  
Für Öl, Wasser, Emulsion  
und andere flüssige Medien  
in den Eimer 4 - 38000 Liter  
Tel./Fax 0421 380200 | Fax 0421 380201  
info@polo-filter.com | www.polo-filter.com

## – 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.

Hebestationen sind praktische und sinnvolle Hilfsmittel, um Flüssigkeiten unterschiedlichen Niveaus in entsprechende Behältnisse zu transportieren.

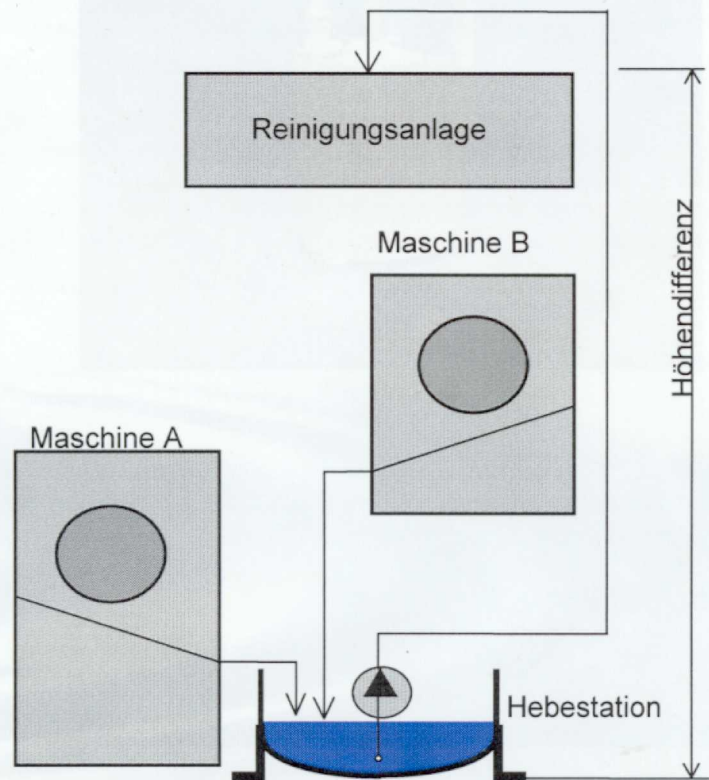
Desweiteren dienen sie als Pufferbehälter, wenn Auslauf der Maschine und Einlauf der Reinigungsanlage nicht harmonieren, Rücklaufritten nicht vorhanden sind und das nachträgliche Einbauen zu teuer würde.

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

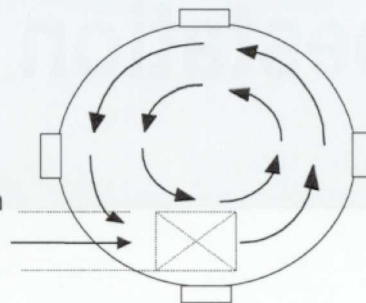
Die Abmaße der Hebestation (Durchmesser und Höhe), sowie die Anzahl und die Art der Abförderpumpe können auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt werden.

## – Unsere Lösung –

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



Durch tangentielle Einströmung:  
kaum Ablagerungen  
Entschäumung durch  
Zentrifugaleffekt



Technische Änderungen vorbehalten POPR-01/3



**POLO** Filter-Technik Bremen GmbH  
FILTERANLAGEN NACH MASS  
Für Öl, Wasser, Emulsion  
und andere flüssige Medien

In den Ellern 6 | 28832 Achim  
Telefon 0421 23802-0 | Fax 23802-99  
info@polo-filter.com | www.polo-filter.com