

Hebestation

Lifting Station



Schneller Transport

Die POLO-Hebestationen sind notwendige Hilfsmittel, um verunreinigte Flüssigkeiten mit Spananteil in eine Filteranlage zu fördern. Durch die besondere Bauform (tangentele Einströmung) wird erreicht, dass das spanhaltige Medium direkt dem Pumpensaug zugeführt wird. Späneablagerungen in der Hebestation werden dadurch minimiert.

Fast transfer

The POLO lifting stations are necessary aids to convey dirty liquids with a chip content into a filter system. The special design (tangential inflow) ensures that the medium containing chips is fed directly to the pump suction which minimises chip deposits in the lifting station.

Robuste Ausführung
Solid execution

Platzsparende Bauweise
Space saving construction

Kein Restschmutz durch
spezielles Design
No residual dirt by
special design



Hebestation PPS

Lifting Station PPS

Unsere Lösung für Ihr Problem

Wir passen unsere Hebestationen Ihren Bedürfnissen an, sodass Behältergröße und Pumpe individuell gewählt werden können. Integrierte POLO-Schwimmerschalter erfassen das Flüssigkeitsniveau. Die spezielle Konstruktion der Hebestation sorgt dafür, dass die Schmutzteilchen der Pumpensaugseite direkt zugeführt werden. Ablagerungen werden nahezu vermieden.

Our solution for your problem

We adapt our lifting stations to your needs, so that the tank size and pump can be selected individually. Integrated POLO float switches detect the liquid level. The special design of the lifting station ensures that the dirt particles are fed directly to the pump suction side. Deposits are avoided almost.



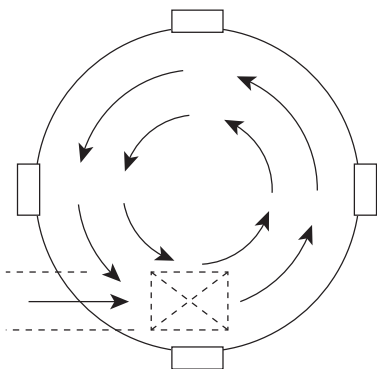
Grundlagen der Hebestationen:
The principles of this lifting station:

<https://polo-filter.com/hebestation-oberflächenabsauger-schwimmerschalter/>



Information und weitere Maße:
Information and more dimensions:

<https://polo-filter.com/hebestation-pps/>



Durch tangentielle Einströmung gibt es kaum Ablagerungen.
Tangential inlet to avoid depositions.



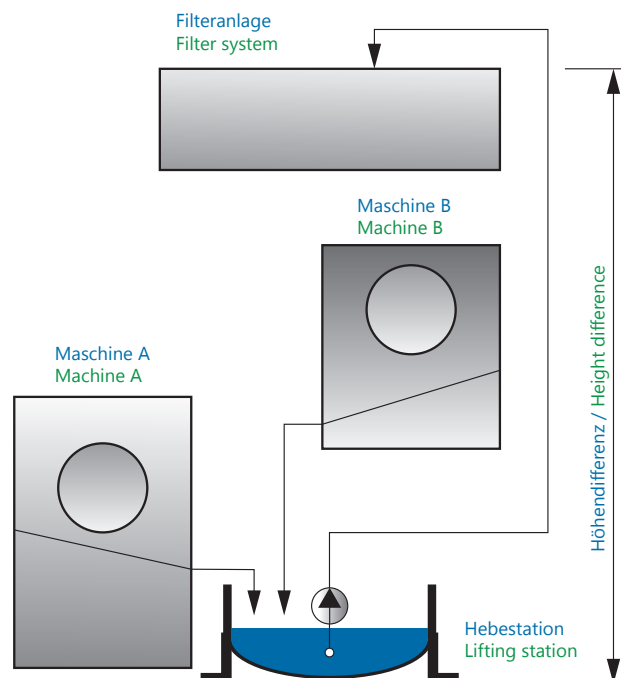
Behälter / Tank



Optional mit Klemm-/Schaltkasten
Terminal-/switch box optional



Optional mit Einlauf
Inlet optional



Optional mit Schwimmerschalter
Floating switch optional

Die Fotos zeigen teilweise Zusatzausstattungen.
Some of the photos show additional equipment.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
Subject to technical changes in the interest of progress.



Fragen Sie uns!
Please contact us!



polo Filter-Technik
Die saubere Lösung

POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim
Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

Unsere Gebietsvertretungen im In- und Ausland finden Sie auf der Internetseite
Art.No I101137 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos

POFL-22/5



QR-Code
einscannen
und mehr
erfahren.

www.polo-filter.com