



FILTERANLAGEN NACH MASS

Für Öl, Wasser, Emulsion
und andere flüssige Medien

Trockener Schmutzaustrag

Extrem geringer Platzbedarf

*Optimale Ausnutzung
des Filterhilfsmittels*

Einfache Installation

Entgasung des Kühlmittels

Auch für geringe Mengen



Saugbandfilter

Vlies- und Endlosbandausführung

SAFI-T

Die POLO Saugbandfilter, Baureihe SAFI-T, reinigen vollautomatisch Flüssigkeiten, besonders Emulsion und Öl aus der Metallbearbeitung.

Aufbau

Der Filterbehälter ist geschweißt. In dem Behälter ist eine drehbar gelagerte Lochblechtrommel, die einseitig mit einer Kammer verbunden ist. Ein endlos geführtes Gurtband wird um diese Trommel und Umlenkwellen geführt bis zu einem speziellen, schrägen Austrag. Auf diesem Gutband liegt als Filterhilfsmittel das Filtervlies, welches seitlich in einem Dichtbereich beidseitig auf der Trommel aufliegt. Ein Exhaustor zur Erzeugung des Unterdruckes und eine Abförderpumpe sind auf dem Filter montiert und verrohrt. Schwimmerschalter in Rein- und Schmutzkammer steuern die Filterfunktion. Die Standard-Version ist in Stahl ausgeführt. Eine Ausführung, medienberührt in Niro-Werkstoffen, ist ebenfalls lieferbar.

Individuelle Problemlösungen

Saugbandfilter SAFI-T

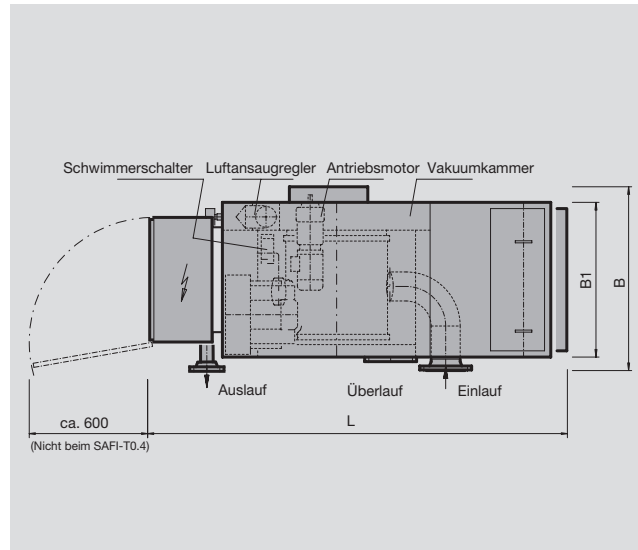
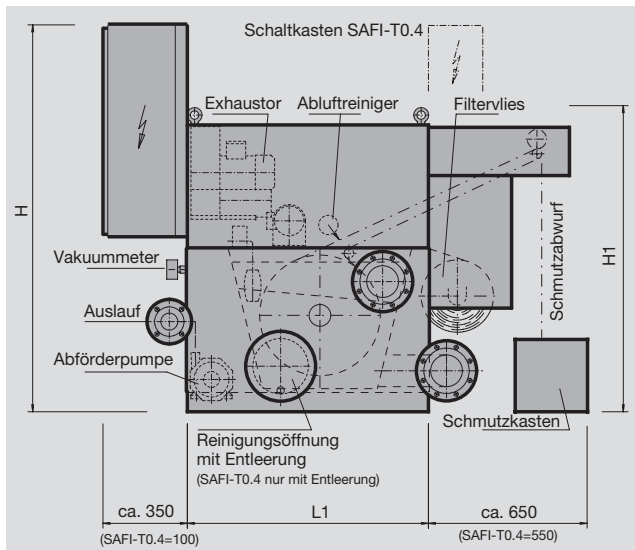
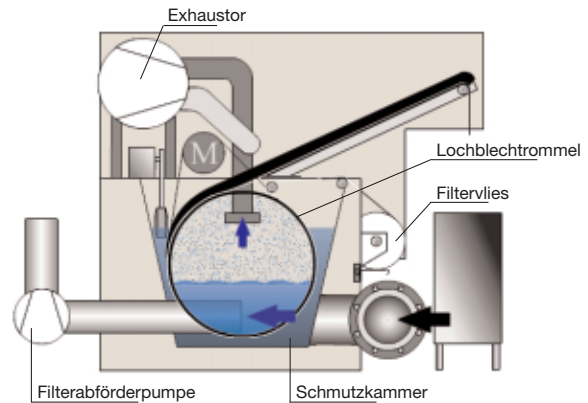
Funktionen

Die verunreinigte Flüssigkeit fließt über einen Einlaufverteiler, der Turbulenzen vermeidet, in die Schmutzkammer des Filters.

Der Exhaustor zieht die Flüssigkeit durch das Vlies in das Innere der Lochblechtrommel. Dabei entsteht Unterdruck. Dieser Unterdruck erhöht den Mengendurchsatz, lässt den Filterkuchen höher aufbauen und erzeugt, da Luft durch diesen Filterkuchen gezogen wird, einen trocken-stichfesten Austrag. Der höher aufbauende Filterkuchen stellt eine hochwertige Filterschicht dar, die den Filtergrad verbessert. Die Filterabförderpumpe leitet die gereinigte Flüssigkeit in einen Reintank, eine Betriebspumpe fördert diese üblich zurück. Bei einem Max-Niveau in der Schmutzkammer wird ein Bandtakt ausgelöst. Gleichzeitig werden verbrauchtes Vlies in einen Schmutzkasten befördert und frisches Vlies eingezogen. Für diesen Vorgang muss der Filtervorgang nicht unterbrochen werden, es ist kein Puffertank notwendig!

Optionen

- Diese Filter können mit einer Vliestrennvorrichtung ausgerüstet werden, die den Filterkuchen wesentlich vom Vlies trennt und das Vlies aufwickelt.
- Eine Ausführung mit Kunststoffendband statt des Vlieses als Filtermittel ist ebenfalls lieferbar



| Filter Typ | SAFI-T0.4 | SAFI-T0.7 | SAFI-T1.0 | SAFI-T1.7 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| L | 1350 | 2000 | 2000 | 2150 |
| B | 820 | 885 | 1440 | 1505 |
| H | 1050 | 1550 | 1550 | 1550 |
| L1 | 700 | 1000 | 1000 | 1150 |
| B1 | 720 | 745 | 1270 | 1340 |
| H1 | 900 | 1250 | 1250 | 1500 |
| Einlauf | R 1 1/2" | DN 125 | DN 150 | DN 150 |
| Auslauf | R 1 1/2" | DN 65 | DN 100 | DN 100 |

| Filter Typ | SAFI-T0.4 | SAFI-T0.7 | SAFI-T1.0 | SAFI-T1.7 |
|---------------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Überlauf | R 3" | DN 125 | DN 150 | DN 150 |
| Σ El. Leistung (variabel) | 1,7 kW | 4,6 kW | 5,4 kW | 7,2 kW |
| Gewicht ca. | 260 kg | 400 kg | 620 kg | 700 kg |
| Inhalt ca. | 90 l | 250 l | 500 l | 600 l |
| Durchlaufleistung max. | 200 l/min* | 500 l/min* | 1000 l/min* | 1300 l/min* |

* = für normal verschmutzte Emulsion

Technische Änderungen vorbehalten.



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