

ROTAMAT®

Langsandfang Ro 6



Langsandfang mit Schneckenräumung

- Sandfangauslegung nach DWA oder kundenspezifisch
- Mit oder ohne Belüftung
- Separate Fettkammer mit teilautomatischer Fetträumung (Option)
- Komplett aus Edelstahl

➤➤ Aufbau und Funktion

1. Allgemeines

Die Entsandung des Abwassers soll betriebliche Störungen wie Versandung, Verschleiß und Verstopfung verhindern.

2. Sandabscheidung

Die Geometrie und die Auslegung des Langsandfanges kann entsprechend den Empfehlungen der DWA (früher ATV) oder nach Kundenwunsch erfolgen. Der Sandfang kann belüftet oder unbelüftet geliefert werden. Für die Wahl der Verfahrensart des Sandfanges (belüftet, unbelüftet) werden weitere Entscheidungskriterien wie das Verhältnis von Regen- zu Trockenwetterzufluss sowie bauliche Gegebenheiten herangezogen.

3. Sandaustrag

Die abgeschiedenen Sandfraktionen werden mittels horizontaler Sandförderschnecke zur schrägen Klassierschnecke gefördert, welche das Sandfanggut bei gleichzeitiger statischer Entwässerung austrägt.

Der Sand wird weitgehend stichfest in einen bereitgestellten Container oder in eine nachgeschaltete Sandwaschanlage, Typ RoSF 4/t abgeworfen.

4. Fettabscheidung und Fetträumung

Eine Fettabscheidung setzt die belüftete Ausführung des Langsandfanges voraus. Das Fett wird in einer durch eine geschlitzte Tauchwand von der Sandfangkammer getrennten Fettfangkammer gesammelt. Die sich durch

die Belüftung in der Sandfangkammer bildende Strömungswalze schiebt das Fett durch die geschlitzte Tauchwand in die Fettkammer.

Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsfabrikaten wird beim HUBER Sandfang das abgeschiedene Fett mit einem axial zum Sandfang verlaufenden Räumerr in eine separate Pumpenvorlage geschoben. Dieser Zwangsräumerr, das sogenannte Fettpaddel, ist ein an einem Seil geführtes Räumerschild, das die Fettschicht betriebssicher aus der Fettkammer herausschiebt. Mit diesem Fettpaddel wird sichergestellt, dass der Fettfang über die gesamte Länge vollständig geräumt wird. Ablagerungen und damit verbundene Faulprozesse werden sicher ausgeschlossen.

➤➤ Vorteile

- Abscheideleistung nach DWA bei Q_{\max} :
90 % der Kornklasse 0,20 - 0,25 mm
- Durchsatzleistung bis 300 l/s
- Komplett hygienegekapselt
- Separate Fettkammer mit teilautomatischer Zwangsräumung (Option)
- Sandwäsche integrierbar
- Frostsichere Ausführung für Freiluftaufstellung möglich
- Integrierte Sandwäsche möglich
- Korrosionsbeständigkeit durch den Werkstoff Edelstahl



Oberirdische, redundante HUBER Sandfanganlage Ro 6



Teilautomatische Fetträumung mittels Fettpaddel

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten
1,5 / 3 - 8.2010 - 11.2005

ROTAMAT® Langsandfang Ro 6