

Schlammeindickung - Minidrain MD 10

Henning Marschler Solutions (HMS) - Schlüsselfertige Lösungen

Der MINIDRAIN HMS MD bringt trotz kleinster Abmessungen höchste Leistungen.

Suspensionen aller Art lassen sich damit wirtschaftlich eindicken.

Das Volumen der Suspension kann bis zu 95% reduziert werden. Der Eindickungsgrad in den abgeworfenen Feststoffen erreicht Werte zwischen 5 - 8 % TR.

HMS MD Eigenschaften:

- Hohe Leistung trotz kleinster Abmessungen
- Wirtschaftlich auch bei kleinen Mengen(4-36 m³/h)

Typische Einsatzgebiete:

- Biologische Schlämme
- Langsam sedimentierende Suspensionen
- Mineralische Schlämme
- Industrielle Reinigungsprozesse

Der HMS MD eignet sich ideal für biologische Schlämme und langsam sedimentierende Suspensionen. Wir liefern Ihnen die schlüsselfertige Lösung zur Schlammeindickung - inkl. sämtlicher erforderlicher Anlagenperipherie - komplett montiert, verrohrt und funktionsgetestet!

Der MINIDRAIN überzeugt durch die bekannte Qualität, seine Langlebigkeit und insbesondere durch die niedrigen Betriebskosten.

Weitere Informationen und Bestellung:

Tel.: 05162 - 9026-20
Fax: 05162 - 9026-21
Internet: www.marschler.de
E-Mail: info@marschler.de



Vorteile im Überblick:

- Niedriger Polymerverbrauch: Der MINIDRAIN ist im Vergleich zu Siebtrommeln oder Zentrifugen effizienter, da er die Flocken nicht mechanisch beansprucht, was einen wesentlich geringeren Flockungsmittelverbrauch zur Folge hat.
- Hohe Abscheidegrade: Bei der Auswahl von Eindicksystemen müssen heutzutage die gesamten Auswirkungen auf die Kläranlage betrachtet werden.

Technische Daten: Durchsatzmenge***

MD 03	MD 05	MD 10
4-12 m ³ /h	5-20 m ³ /h	8-29 m ³ /h

* MD 15: größere Durchsatzleistungen auf Anfrage
** Technische Änderungen vorbehalten