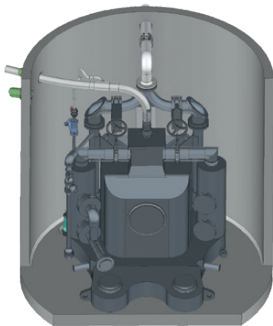


Mall-Feststofftrennsystem LevaPart für Abwasser mit hohem Feststoffanteil und von großen Personenkreisen

Webcode **M6033** 

Die Kompaktanlage LevaPart wird nach DIN EN 12050-1 individuell geplant und entsprechend den spezifischen Erfordernissen des jeweiligen Anwendungsfalls angepasst. Insbesondere im Bereich von Gebäuden und Liegenschaften können grobe Feststoffe im Abwasser das Abwassertransportsystem verstopfen. Dies kann zu Betriebsstörungen und erhöhten Servicekosten führen.



Grobe Feststoffe im Abwasser – siehe dazu auch:

www.mall.info/stoerstoffe-im-abwasser

Die langfristige Lösung von Mall: das Feststofftrennsystem LevaPart. Es gewährleistet einen zuverlässigen und verstopfungsfreien Transport. Darüber hinaus ist es durch seine hygienische Trockenaufstellung und den einfachen Zugang äußerst wartungsfreundlich.

Als Komplettsystem einschließlich Stahlbetonschacht, Schaltanlage und Inbetriebnahme ist es die ideale Lösung für Pumpstationen zur Förderung von Abwasser von großen Personenkreisen.

Einsatzgebiete

- Abwasserentsorgung im gewerblichen und kommunalen Bereich
- Abwasserdruckentwässerung von öffentlichen Gebäuden mit großem Personenkreis (Hotels, Flughäfen, Krankenhäuser, Bahnhöfe, Einkaufszentren)
- Anlagen, bei denen der Zulauf nicht unterbrochen werden kann

Vorteile auf einen Blick

- + Einbaufertig bzw. im Werk vormontiert – damit kurze Bauzeit und niedrige Kosten
- + Übernahme von Planung, Fertigung, Lieferung, Einbau und Inbetriebnahme
- + Höchste Betriebssicherheit durch Trennung der groben Feststoffe vom restlichen Abwasser
- + Hohe Wartungsfreundlichkeit durch hygienische Trockenaufstellung
- + Wartung bei nicht zu unterbrechendem Zulauf möglich
- + Kein Kalkulationsrisiko durch Festpreis
- + Raumeinsparung durch Erdeinbau
- + Flexible Zulauftiefen realisierbar

Typ	Innen- durchmesser	Motor- nennleistung	Nennstrom	Zulauf Nennweite	Druck- abgang	Bruttovolumen Tank
	mm	kW	A			l
LevaPart 20.14	2500	2,65	5,7	DN 200	DN 80	440
LevaPart 20.46	2500	17	34,5	DN 200	DN 80	440
LevaPart 45.10	3000	1,2	2,65	DN 200	DN 100	1200
LevaPart 45.25	3000	3,65	7,3	DN 200	DN 100	1200
LevaPart 60.13	3000	4	9,5	DN 200	DN 100	1200
LevaPart 60.23	3000	6,6	14,1	DN 200	DN 100	1200