

Fettabscheider EasyClean free IL NS 20, Auto Mix & Pump

Artikelinformationen

Artikelnummer: 93020.01/PVS

GTIN: 4026092103135

Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Programmgesteuerte Entsorgungs- und Spüleinrichtung
- Individualisierung über Schaltgerät möglich
- Saubere und geruchslose Entsorgung und Reinigung

Beschreibung

Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerhacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung und geruchsneutrale Entsorgung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe mit 2-Wege-Ventil und Stellmotor, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Absperreinrichtung: ja

Entsorgungsvariante: Auto Mix & Pump

Schredder-Mix-System:jaSchauglas:jaNenngröße (NS):20SonicControl:nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungspumpe

Fülleinrichtung nach DIN 1988: ja

Entsorgungsart: automatisches Entsorgungs- und Reinigungssystem

Wasserversorgung: 2 Magnetventile 1"

Tragfähigkeit (DIN 19901): F3

Allgemeine Merkmale

Material: PE



Norm: EN 1825

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig (elektrische Komponenten,

Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)

Lieferumfang: Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss

Servicepartner kaufbar: Nein

Abmessungen

Gewicht netto: 620 kg Gewicht brutto: 720 kg 630 mm Durchmesser: Aufstellfläche Länge: 4510 mm Aufstellfläche Breite: 1620 mm Aufstellfläche Höhe: 1555 mm Einbringmaß Länge: 4250 mm Einbringmaß Breite: 1350 mm Einbringmaß Höhe: 1525 mm Verpackungsmaß Länge: 4800 mm Verpackungsmaß Breite: 1800 mm Verpackungsmaß Höhe: 1750 mm

Behälter/Grundkörper

Nenndruck (PN): 10 65 Druckabgang (DN): Druckabgang (DA): 75 mm Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1030 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1100 mm Auslauf Nennweite (DA): 200 mm Auslauf Nennweite (DN): 200 mm Zulauf Nennweite (DA): 200 mm Zulauf Nennweite (DN): 200 mm

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN

19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Deckel
Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss

Dichtheit: geruchsdicht

Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 1370 l
Gesamtvolumen: 3370 l
Schlammfanginhalt: 2000 l
Speichermenge an Fett: 800 l

Fördereinrichtung

Pumpe: SPF 300 KE 2.0

Anzahl Pumpen: 2



Gewicht Pumpe: 44 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss

Nennstrom: 6.2 A Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Schutzklasse: ı F Isolationsklasse: 0,87 Cos phi - Leistungsfaktor: Schutzart Pumpe: IP 55 Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C Förderleistung max.: 60 m³/h Förderhöhe max.: 17 m

Drehzahl: 2850 U/min
Leistung P1: 3,6 kW
Leistung P2: 3 kW

Betriebsart: S2 - 30 Min.

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): Absicherung über Schaltgerät 400 V

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm²

Laufrad Typ: Radiallaufrad mit Zerhacker

Steuerung

Schaltgerät: ja
Motorschutz Schalter: ja
Erforderliche Absicherung (RCD): 30 mA
Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 400 V

Anschlusstyp: Direktanschluss

Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: nein USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: nein Selbstdiagnosesystem (SDS): ia Nennstrom: 6,2 A