

BULLI V4A

Schmutzwasserhebeanlage nach Maß



- Einzel- oder Doppelanlage aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 (V4A) für Überflurinstallation oder Schachtmontage
- Für höchste Ansprüche mit an das Fördermedium angepasste Schmutzwasserpumpe/n
- für chemisch aggressives und sehr heißes Abwasser geeignet sowie für industrielle Anwendungen
- Behältergröße, Position und Anzahl der Zuläufe nach Maß



BULLI V4A
(Beispiel 1)

Die Schmutzwasserhebeanlage BULLI V4A ist für die Überflurmontage konzipiert und für die Förderung von fäkalienfreiem Schmutzwasser vorgesehen. Die Abmessungen des V4A-Sammelbehälters sowie Anzahl der Zuläufe können entsprechend den örtlichen Gegebenheiten festgelegt werden. Die Schmutzwasserpumpe wird entsprechend dem Fördermedium ausgelegt. Das hochwertige Edelstahl 1.4571 erfüllt die höchsten Ansprüche und kann sowohl für sehr heißes als auch aggressives Abwasser verwendet werden.

ANLAGENBESCHREIBUNG IM DETAIL:

Schmutzwasserpumpe:

Die Tauchmotorpumpe/n werden entsprechend dem Fördermedium, der Fördermenge und -druck individuell festgelegt. Lieferung inklusive integrierter Niveauschaltung und bei Bedarf passender Elektrosteuerung.

Sammelbehälter:

- » aus hochwertigem Edelstahl 1.4571, WIG-geschweißt, 4 mm Wandstärke, Standard-Volumen 80 l
- » Komplette Innenverrohrung inkl. Rückschlagklappe und nach außen geführten Druckrohranschlusstutzen sowie Entlüftungsmuffe
- » durch die Maßfertigung können die Abmessungen des Behälters sowie Anzahl, Lage und Größe der Zulaufstutzen und der Druckleitung entsprechend den örtlichen Erfordernissen festgelegt werden
- » Wartungsfreundliche, große Revisionsöffnung, gas- und geruchsdicht verschraubt
- » Befestigungslaschen für Bodenverankerung

Standardanschlüsse:

- » Zulaufmuffe 2" IG
- » Entlüftungsmuffe 1 1/2" IG
- » Druckleitungsanschluss je nach Pumpentyp
- » weitere Zuläufe nach Maß möglich



Behältergröße, Position und Anzahl der Zuläufe nach Maß

BULLI V4A

Schmutzwasserhebeanlage nach Maß

TECHNISCHE DATEN:

- » Einzel- oder Doppelanlage aus Edelstahl 1.4571 (V4A)
- » Förderhöhe: je nach Pumpentyp
- » Fördermenge: je nach Pumpentyp
- » Korndurchgang: je nach Pumpentyp
- » Druckleitung: je nach Pumpentyp
- » Behältervolumen: 80 l, Nutzvolumen: 35 l
bei Anlagenabmessungen L = 510 mm x B = 440 mm x H = 585 mm
- » Revisionsdeckel; 240 mm x 240 mm
- » Behältergröße, Position und Anzahl der Zuläufe nach Maß
Behältervolumen nach Maß von 50 l bis 1.000 l möglich

EINSATZBEREICHE:

Heben von Schmutzwasser
(Überflurinstallation) aus:

- » Duschen, Waschbecken, Badewannen
- » Waschmaschinen (auch mehreren)
- » Bodenabläufen (bei Schachtinstallation)
- » Lofts und Räumlichkeiten im Industriedesign
- » Küchen- und Laborzeilen



SONDERAUSSTATTUNG:

Elektrozubehör:

- » Alarmkontaktgeber Typ Zigarre mit 5 m bzw. 20 m Kabel bestellbar
- » Alarmmelder Typ ASG 2, 230 V / 12 V, Alarmsignal optisch und akustisch, bis zu 24 h netzunabhängig
- » Alarmmelder Typ ASG 2 GSM, 230 V / 12 V, Alarmsignal optisch und akustisch, Weiterleitung der Störmeldung per SMS, bis zu 24 h netzunabhängig
- » Integration in die Gebäudeleittechnik (Smart Home) mit geeigneter Elektrosteuerung möglich

