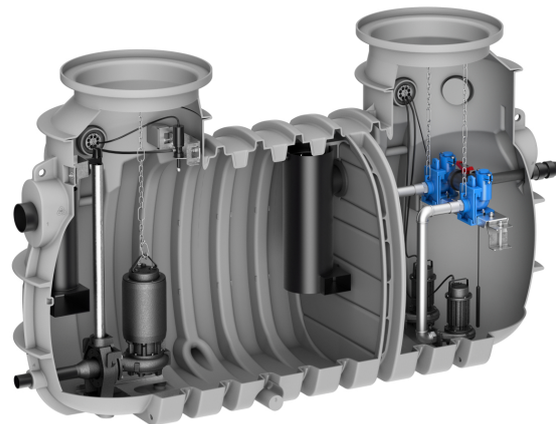


Fettabscheider mit integrierter Pumpstation LipuLift-P-DAP Ausbaustufe 3

Produktinformationen

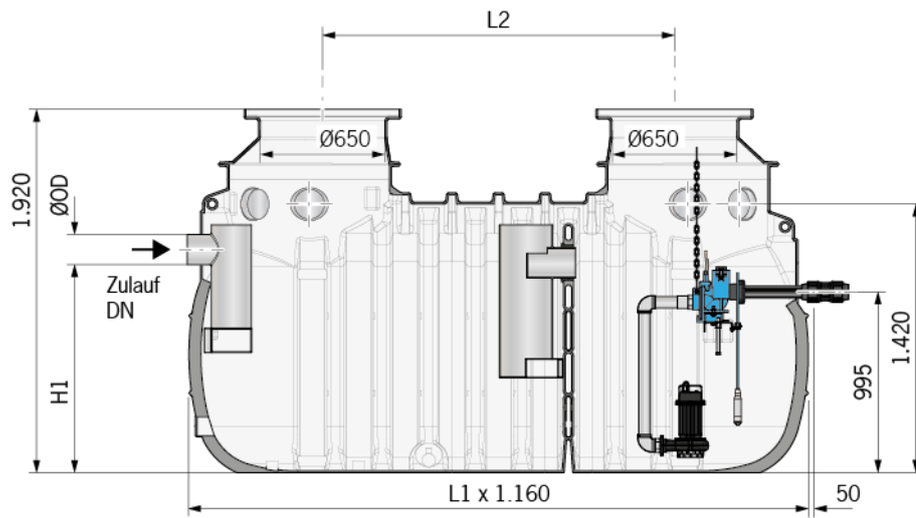
- Fettabscheideranlage LipuLift-P-DAP gemäss SN EN 1825 und DIN 4040/100
- Polyethylen
- Integrierter Doppelpumpstation gemäss SN EN 12050
- Zwei Öffnungen zur Aufnahme von Auflageringen mit einer Gesamthöhe von max. 300 mm und Abdeckungen für die Belastungsklassen A, B oder D gemäss SN EN 124
- Zum Erdeinbau
- Ausbaustufe 3
- Minimale Zulauftiefe: 900 mm (Verwendung von Abdeckungen ohne Auflageringe)
Maximale Zulauftiefe: 1.200 mm (Verwendung von Abdeckungen mit Auflageringen mit einer Gesamthöhe von 300 mm)
- Integrierte Pumpstation zugänglich über eine der Schachtabdeckungen
 - Druckanschluss: 2" - \varnothing 63 mm (PE-Rohr)
 - Rückflussverhinderer
 - Betriebsspannung: 400 V, 50 Hz, Drehzahl: 2900 U/min
 - Schutzart IP 68; Betriebsart: S1
- Ausführung LipuLift-P-DAP
 - Mit einer werkseitig vorbereiteten Saugleitung aus PE-HD DN 65 (\varnothing 75 mm), mit Storz-B-Kupplung und Blinddeckel
 - Mit automatischer Hochdruck-Innenreinigung, Wiederbefüllung und Entsorgungspumpe für Entsorgungshöhen von bis zu 10 Meter
 - Entsorgung, Reinigung und Wiederbefüllung bei geschlossener Abdeckung



Technische Daten zum Artikel

Typ	SatØ100/D
Nenngrösse	NG 5
Nennweite	110 mm
Schlammfang	590 l
Fettspeicher	370 l
Gesamtinhalt	1260 l
Art.Nr.	2093722

Abmessungen



L1	2770 mm
L2	1500 mm
H1	1125 mm
B1	1160 mm