

LipuJet-P-RMP Ausbaustufe 2

Produktinformationen zur Produktgruppe



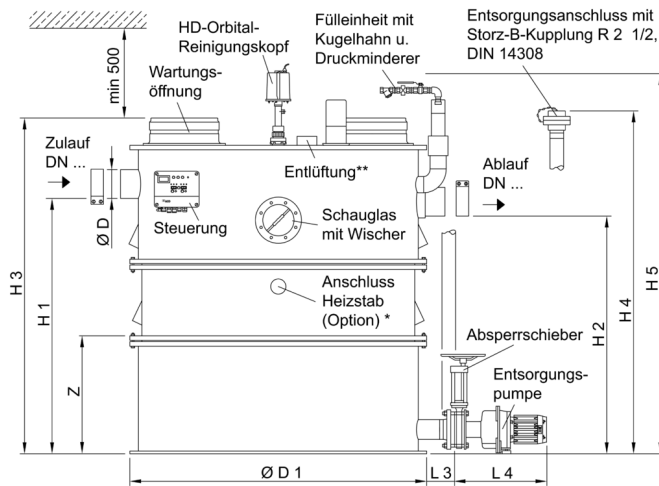
ACO Produktvorteile

- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
 - Entleeren, Reinigen und Befüllen ohne Geruchsbildung
 - Hydromechanische Hochdruck-Innenreinigung – nur Kaltwasseranschluss notwendig
 - Optimales Einbringmaß
 - Geringes Gewicht
- Fettabscheideranlage gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100
 - Zum Einbau in Räumen – frostfrei
 - Mit integriertem Schlammfang
 - Bedienseite: rechts/links
 - Entleerungsanschluss, Storz-B-Kupplung R 2½"
 - Absaug- und Entleerungssumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
 - Schauglas mit Wischer
- Manuelle Bedienung der Hochdruck-Innenreinigung mit Pumpe
 - 360° Reinigung über 2 Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl
 - Nenndruck: 175 bar
 - Fördermenge: 13 l/min
 - Zerkleinern, Mischen, Spülen in einem Arbeitsschritt
 - Standardsteuerung mit Sammelstörmeldung
 - Entleerungspumpe mit Freistromlaufrad
 - Motorleistung: 3,0 kW/2850 U/min
 - Förderleistung: 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe
- Absperrschieber vor Entleerungspumpe
 - Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
 - Füllereinheit mit Kugelhahn (Anschluss R ¾") für manuelle Wiederbefüllung
 - Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,9 kW
 - System ACO Passavant
 - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-491

Technische Daten zum Artikel 3502.73.71

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt | | | | Gewicht | | Bedienseite |
|-----------|-----------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| | | Schlammfang [l] | Fettspeicher [l] | Gesamt [l] | Leer [kg] | Gefüllt [kg] | Schwerstes Einzelteil [kg] | |
| NS 2 | DN 100 | 290 | 120 | 680 | 189 | 869 | 48 | Links |

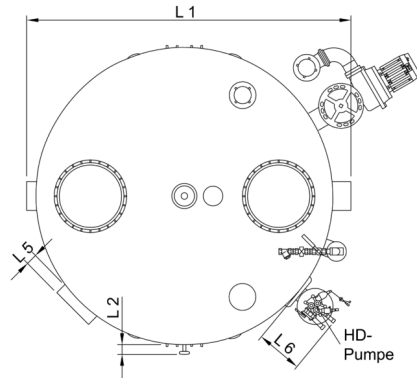
Abmessungen



dargestellt:
 NS 7, Bedienungsseite rechts,
 bei Bedienungsseite links sind die Bauteile
 (Entsorgungsanschluss, Steuerung, Schauglas,
 HD-Pumpe) zur Mittelachse des Abscheiders
 spiegelbildlich angeordnet.

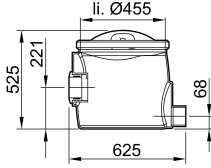
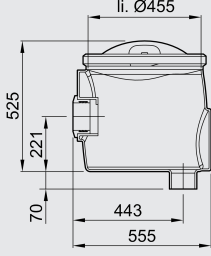
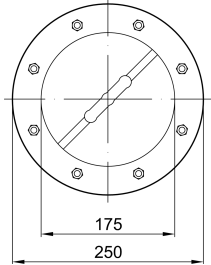
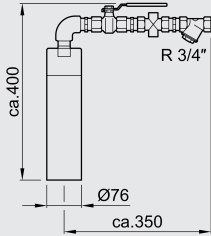
* nicht im Lieferumfang enthalten

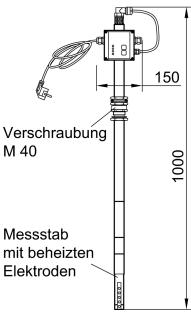
** Entlüftung:
 NS 2-4: DN 70
 NS 7-20: DN 100



| Nenn- größe | Abmessungen | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | D | D1 | Z/An- zahl Seg- mente |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| NS 2 | 1255 | 60 | 150 | 520 | 65 | 260 | 975 | 905 | 1320 | 1370 | 1520 | 110 | 1150 | 795/2 |

Zubehör

| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|-----------------------|--|---|-------------|
|  | Probenahmetopf DN 100 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 1 – 4 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 0,5 – 1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 100 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <ul style="list-style-type: none"> □ Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf □ Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 ■ Gewicht: 10,2 kg | 3300.09.11 |
|  | Probenahmetopf DN 100 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 1 – 4 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 0,5 – 1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 100 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <ul style="list-style-type: none"> □ Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf □ Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 ■ Gewicht: 10,2 kg | 3300.10.11 |
|  | Schauglas | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider <ul style="list-style-type: none"> □ LipuJet-P-OB/OD/R/RD □ LipuSmart-P-OB/OD | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 200 ■ Mit Scheibenwischer ■ Gewicht: 3,2 kg | 3300.11.10 |
|  | Füllereinheit | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider <ul style="list-style-type: none"> □ LipuJet-P-OB/OD/R/RD □ LipuSmart-P-OB/OD | <ul style="list-style-type: none"> ■ Freier Auslauf gemäß DIN 1988 Teil 4 ■ Zum Anschluss ans Trinkwassernetz ■ Mit Kugelhahn R 3/4" ■ Mit Druckminderer ■ Gewicht: 3,5 kg | 3300.11.22 |

| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|----------------------------------|---|--|-------------------|
|  | Fettschicht- dicken-Messgerät | <ul style="list-style-type: none"> ■ LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> □ Oval NS 1 – 10 □ Rund NS 2 – 20 ■ LipuJet-S <ul style="list-style-type: none"> □ Oval NS 1 – 10 □ Rund NS 2 – 20 ■ LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ Oval NS 1 – 10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur elektronischen Messung der Fettschicht ■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette ■ Auswertegerät mit steckerfertigem Anschlusskabel, Länge: 3 m ■ Mit zwei potentialfreien Wechselkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %) ■ Mit optischer Anzeige des Füllstandes ■ Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit ■ Betriebsspannung: 230VAC/5 VA ■ Leistung: ca. 12 W ■ Gewicht: 2,8 kg | 3300.11.50 |

Weiteres Zubehör finden Sie unter → [/35027371](#)