

LipuJet-P-RAP Ausbaustufe 3

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Entleeren, Reinigen und Befüllen ohne Geruchsbelästigung
- Vor- und Nachreinigungszeiten individuell einstellbar
- 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 Entleerungspumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
- Schauglas mit Wischer

- Automatische 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 Sammelstördeldung
- Entleerungspumpe mit Freistromlaufrad

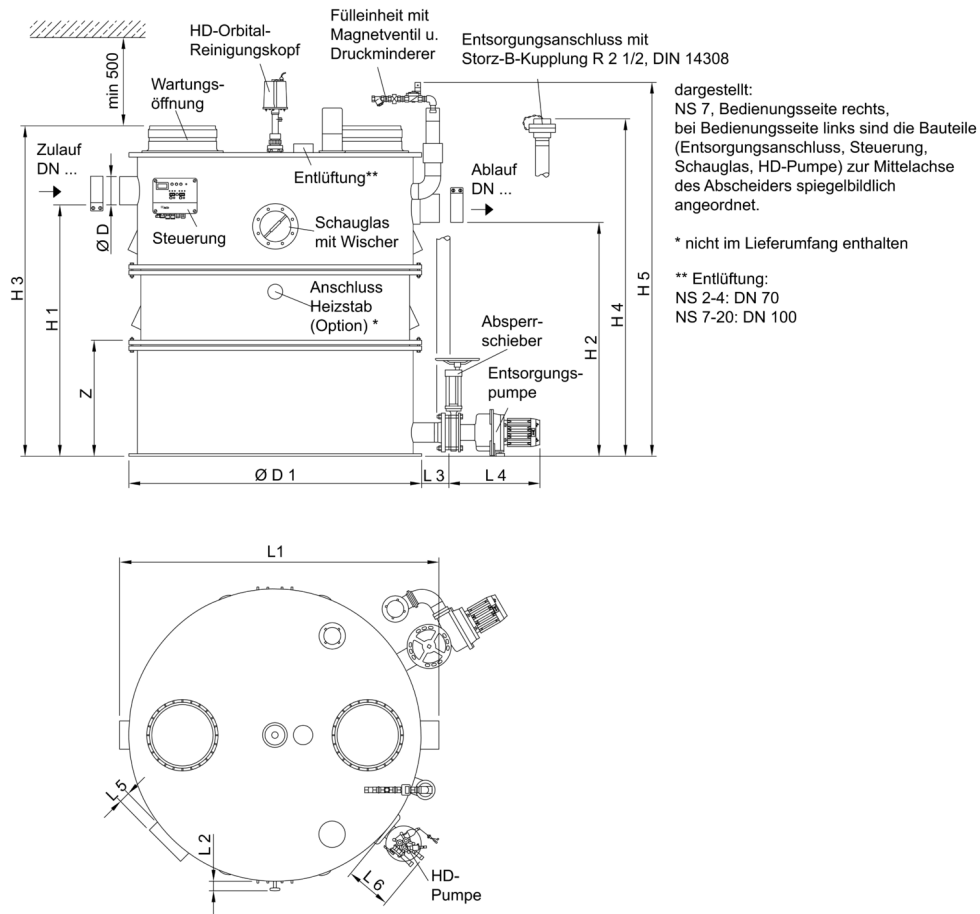
- Motorleistung: 3,0 kW/2850 U/min
- Förderleistung: 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe
- Absperrschieber vor Entleerungspumpe
- Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
- Füllereinheit mit Magnetventil (Anschluss R ¾") für automatische Wiederbefüllung
- Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,9 kW
- System ACO Passavant
 - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-491

Technische Daten zum Artikel 3510.73.82

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt | | | | Gewicht | | Bedienseite |
|-----------|-----------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| | | Schlammfang [l] | Fettspeicher [l] | Gesamt [l] | Leer [kg] | Gefüllt [kg] | Schwerstes Einzelteil [kg] | |
| NS 10 | DN 150 | 1150 | 400 | 2450 | 393 | 2843 | 116 | Rechts |



Abmessungen



| Nenngröße | Abmessungen | | | | | | | | | | | | | Z/Anzahl Segmente |
|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | D | D1 | |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| NS 10 | 1820 | 60 | 150 | 520 | 65 | 260 | 1600 | 1500 | 2050 | 2100 | 2300 | 160 | 1660 | 785/3 |



Zubehör

| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|--|----------------------------|---|---|-------------------|
| | Probenahme- topf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 5,5 – 10 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 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: 10,1 kg | 3300.09.21 |
| | Probenahme- topf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 5,5 – 10 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 150 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: 10,1 kg | 3300.10.21 |
| | 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 |
| | Fülleinheit | <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 Wechslerkontakten 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 → [/35107382](#)