

**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 Entleerungssumpf 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 3507.73.72**

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt             |                     |               |              | Gewicht         |                               | Bedienseite |
|-----------|-----------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
|           |           | Schlammfang<br>[l] | Fettspeicher<br>[l] | Gesamt<br>[l] | Leer<br>[kg] | Gefüllt<br>[kg] | Schwerstes Einzelteil<br>[kg] |             |
| NS 7      | DN 150    | 830                | 400                 | 2120          | 382          | 2502            | 112                           | Links       |



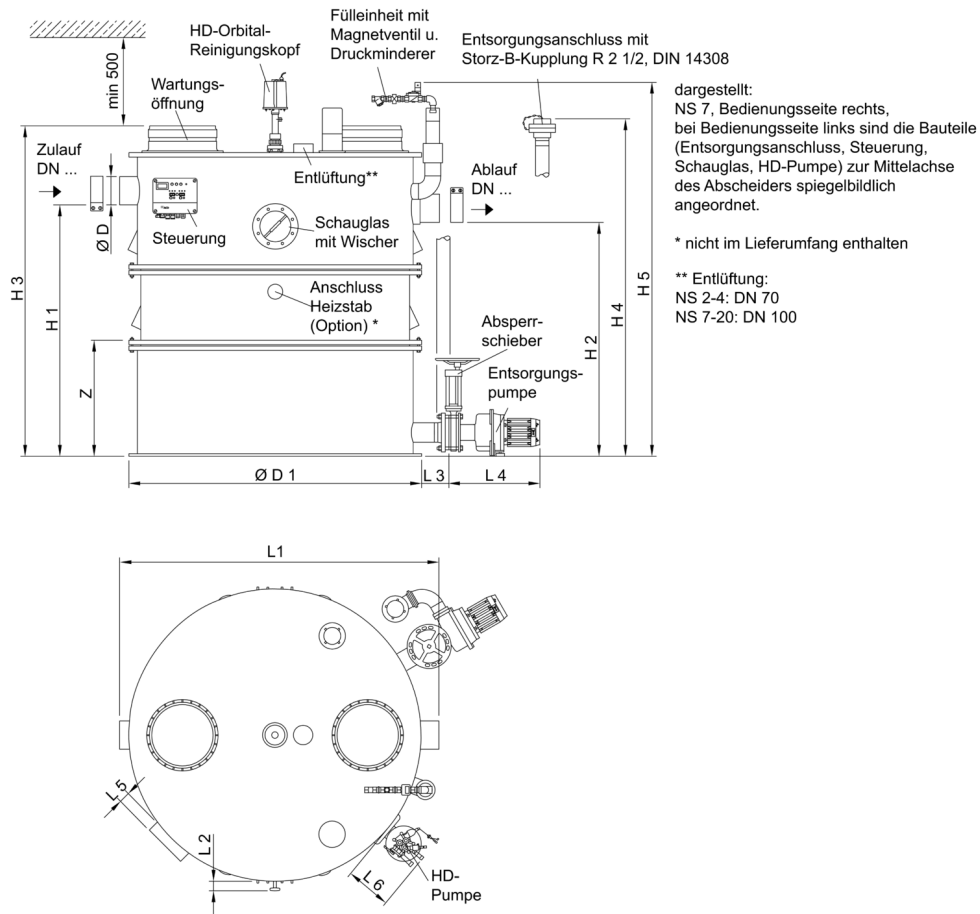
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ACO eServices im Internet:

Infobox

Artikel-Nr.: 3507.73.72  
 Stand: 17.07.2018  
 Seite 1 von 4

Abmessungen

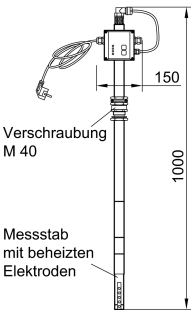


| Nenn-<br>größe | Abmessungen |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Z/An-<br>zahl<br>Seg-<br>mente |
|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|
|                | 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] |                                |
| NS 7           | 1820        | 60   | 150  | 520  | 65   | 260  | 1430 | 1330 | 1880 | 1930 | 2130 | 160  | 1660 | 785/3                          |



Zubehör

|  | Bezeichnung           | Passend für   | Beschreibung  | Artikel-Nr. |
|--|-----------------------|---|---|-------------|
|  | Probenahmetopf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 5,5 – 10</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 2</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 nach Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform, mit                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf</li> <li>□ Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450</li> </ul> </li> <li>■ Gewicht: 10,1 kg</li> </ul> | 3300.09.21  |
|  | Probenahmetopf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 5,5 – 10</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 2</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 150 nach Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform, mit                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf und Rohrspitzende am Ablauf</li> <li>□ Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450</li> </ul> </li> <li>■ Gewicht: 10,1 kg</li> </ul>    | 3300.10.21  |
|  | Schauglas             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ LipuJet-P-OB/OD/R/RD</li> <li>□ LipuSmart-P-OB/OD</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nennweite: DN 200</li> <li>■ Mit Scheibenwischer</li> <li>■ Gewicht: 3,2 kg</li> </ul>   | 3300.11.10  |
|  | Füllereinheit         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ LipuJet-P-OB/OD/R/RD</li> <li>□ LipuSmart-P-OB/OD</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freier Auslauf gemäß DIN 1988 Teil 4</li> <li>■ Zum Anschluss ans Trinkwassernetz</li> <li>■ Mit Kugelhahn R 3/4"</li> <li>■ Mit Druckminderer</li> <li>■ Gewicht: 3,5 kg</li> </ul>   | 3300.11.22  |

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter → [/35077372](#)