

**LipuJet-S-RM 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

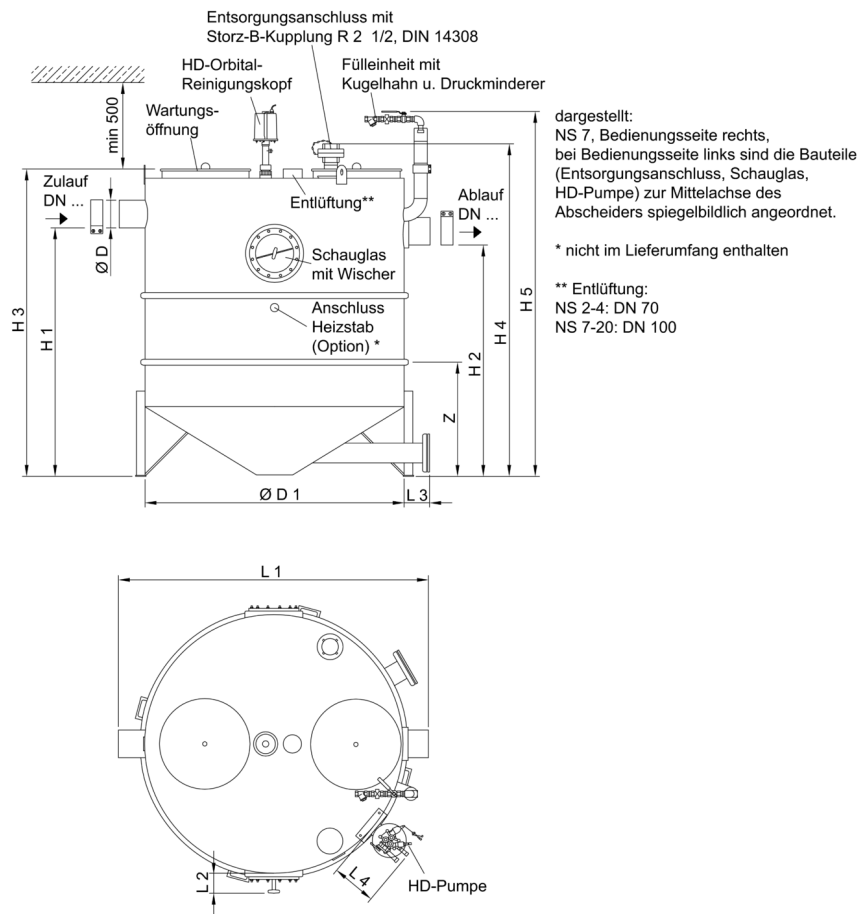
- Fettabscheideranlage gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100
- Zum Einbau in Räumen
- Mit integriertem Schlammfang
- Bedienseite: rechts/links
- Entleerungsanschluss, Storz-B-Kupplung R 2½"
- Absaug- und Entleerungssumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
- Schauglas mit Wischer
- Manuelle Bedienung der Hochdruck-Innenreinigung 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
- Geruchsdichte Wartungsöffnung
  - Durchmesser: 300 mm bei NS 1 – 4
  - Durchmesser: 500 mm bei NS 7 – 20
- Füllereinheit mit Kugelhahn (Anschluss R ¾") für manuelle Wiederbefüllung
- Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/3,9 kW
- System ACO Passavant
  - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-487

**Technische Daten zum Artikel 7510.73.31**

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt             |                     |               | Leer | Gewicht         |                               | Bedienseite |
|-----------|-----------|--------------------|---------------------|---------------|------|-----------------|-------------------------------|-------------|
|           |           | Schlammfang<br>[l] | Fettspeicher<br>[l] | Gesamt<br>[l] |      | Gefüllt<br>[kg] | Schwerstes Einzelteil<br>[kg] |             |
| NS 10     | DN 150    | 1000               | 400                 | 2250          | 382  | 2629            | 128                           | Links       |



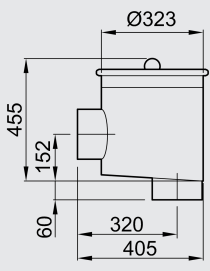
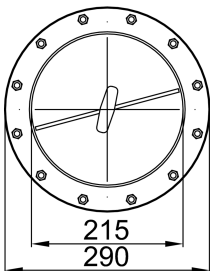
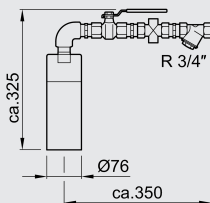
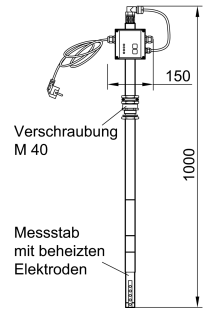
## Abmessungen



| Nenngröße | Abmessungen |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |
|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
|           | L1          | L2   | L3   | L4   | H1   | H2   | H3   | H4   | H5   | D    | D1   | Z/Anzahl Segmente |
|           | [mm]        | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |                   |
| NS 10     | 1800        | 120  | 150  | 250  | 1600 | 1500 | 1950 | 2100 | 2270 | 160  | 1500 | 790/3             |

## Zubehör

|  | Bezeichnung           | Passend für   | Beschreibung   | Artikel-Nr.       |
|--|-----------------------|---|--|-------------------|
|  | Probenahmetopf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 5,5 – 10</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuJet-S                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 2</li> </ul> </li> <li>■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 6 – 10</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571</li> <li>■ In runder Ausführung</li> <li>■ Gefällesprung: 70 mm</li> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 hinter Abscheideranlagen</li> <li>■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle</li> <li>■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877</li> <li>■ Gewicht: 12,2 kg</li> </ul> | <b>7300.09.20</b> |

|   | Bezeichnung                 | Passend für   | Beschreibung  | Artikel-Nr.       |
|---|-----------------------------|---|---|-------------------|
|    | Probenahmetopf DN 150       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 5,5 – 10</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuJet-S                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 2</li> </ul> </li> <li>■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ NS 6 – 10</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571</li> <li>■ In runder Ausführung</li> <li>■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 150 hinter Abscheideranlagen</li> <li>■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle</li> <li>■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877</li> <li>■ Gewicht: 11,3 kg</li> </ul>   | <b>7300.15.20</b> |
|    | Schauglas                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/OD/RB/RD</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nennweite: DN 200</li> <li>■ Mit Scheibenwischer</li> <li>■ Gewicht: 2,3 kg</li> </ul>   | <b>7602.00.26</b> |
|   | Füllereinheit               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/OD/RB/RD</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>■ Gewicht: 2,3 kg</li> </ul>  | <b>7602.00.25</b> |
|  | Fettschichtdicken-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 Wechslerkontakten 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 → [/75107331](#)