

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 7520.73.31

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt | | | Leer | Gewicht | | Bedienseite |
|-----------|-----------|--------------------|---------------------|---------------|------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| | | Schlammfang [l] | Fettspeicher [l] | Gesamt [l] | | Gefüllt [kg] | Schwerstes Einzelteil [kg] | |
| NS 20 | DN 200 | 2110 | 800 | 3820 | 541 | 4361 | 196 | Links |



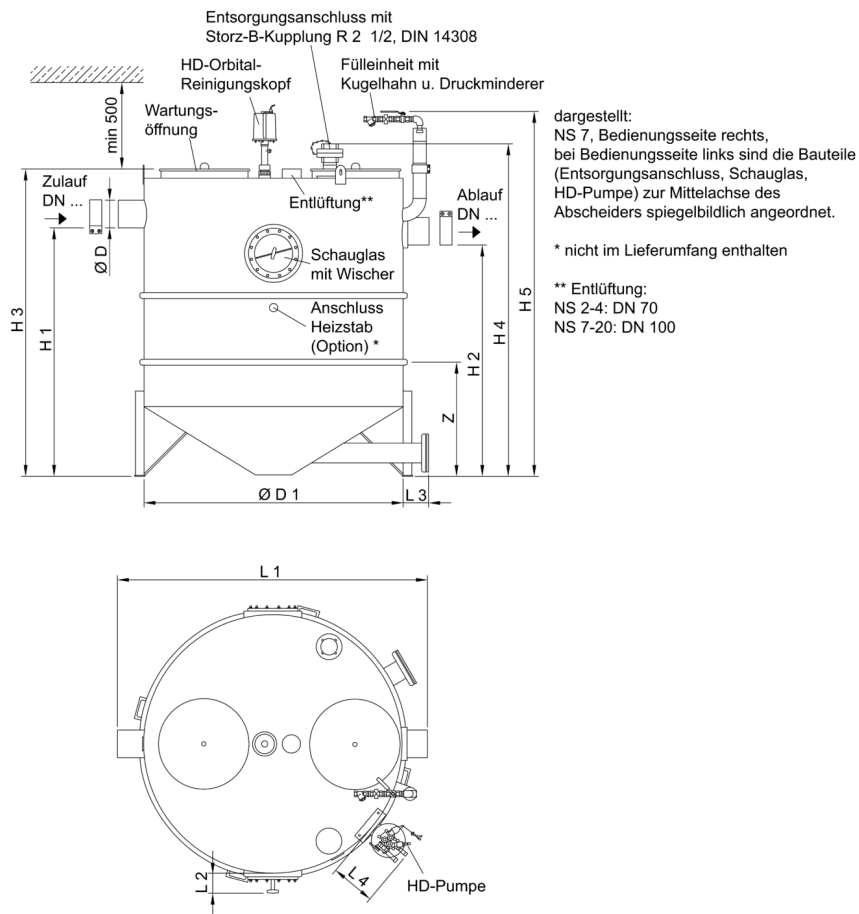
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ACO eServices im Internet:

Infobox

Artikel-Nr.: 7520.73.31
 Stand: 17.07.2018
 Seite 1 von 3

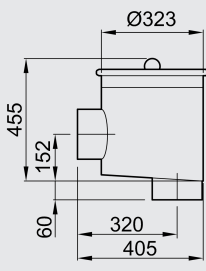
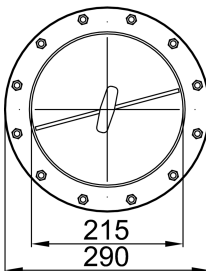
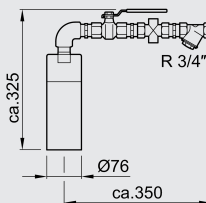
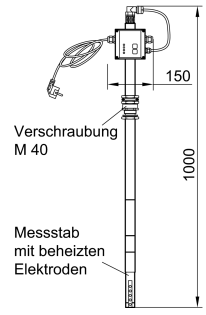
Abmessungen



| 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 20 | 2050 | 120 | 150 | 250 | 1955 | 1885 | 2320 | 2450 | 2640 | 210 | 1750 | 820/3 |

Zubehör

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

| | Bezeichnung | Passend für | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|-----------------------------|---|---|-------------------|
|  | Probenahmetopf DN 150 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 5,5 – 10 ■ Stärkeabscheider FapuJet-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 2 ■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD <ul style="list-style-type: none"> □ NS 6 – 10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 ■ In runder Ausführung ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 150 hinter Abscheideranlagen ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877 ■ Gewicht: 11,3 kg | 7300.15.20 |
|  | Schauglas | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/OD/RB/RD | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nennweite: DN 200 ■ Mit Scheibenwischer ■ Gewicht: 2,3 kg | 7602.00.26 |
|  | Füllereinheit | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/OD/RB/RD | <ul style="list-style-type: none"> ■ Freier Auslauf gemäß DIN 1988 Teil 4 ■ Zum Anschluss ans Trinkwassernetz ■ Mit Kugelhahn R 3/4" ■ Gewicht: 2,3 kg | 7602.00.25 |
|  | Fettschichtdicken-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 → [/75207331](#)