

LipuJet-P-RD Ausbaustufe 1

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Direktentleerung ohne Geruchsbildung
- Geruchsdichte Abdeckung
- Optimales Einbringmaß
- Geringes Gewicht

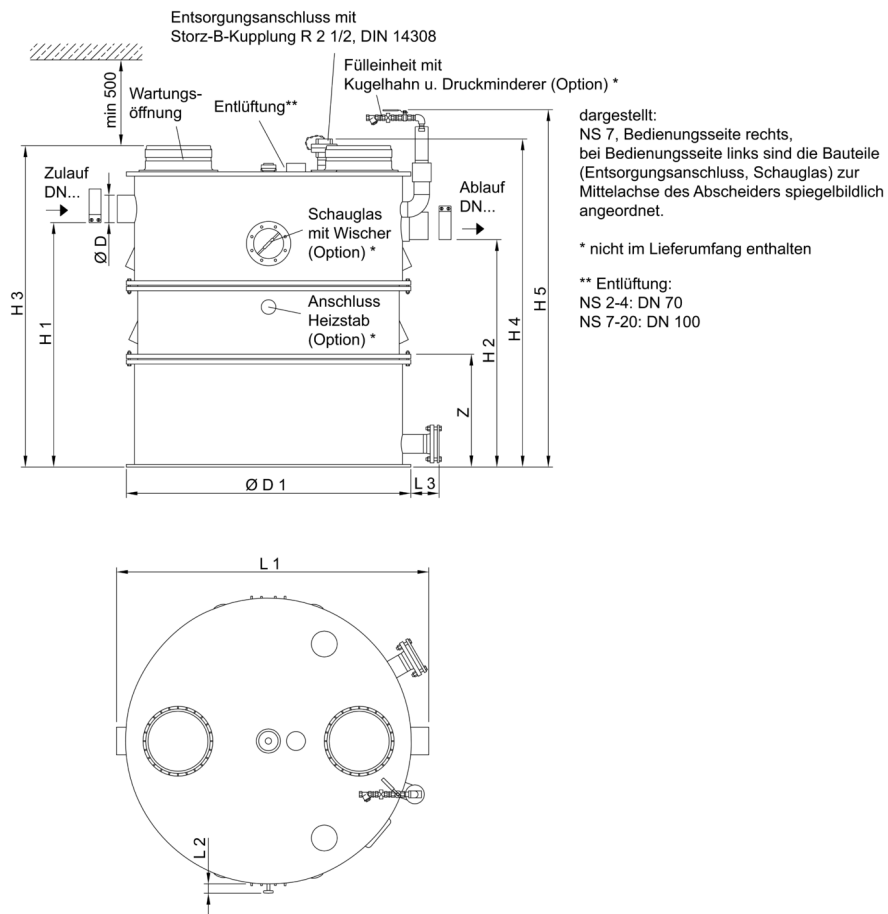
- Fettabscheideranlage gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100
- Zum Einbau in Räumen – frostfrei
- Mit integriertem Schlammfang
- Bedienseite: rechts/links
- Entleerungsanschluss, Storz-B-Kupplung R 2½"
- Absaug- und Entleerungsumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
- Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
- System ACO Passavant
 - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-491

Technische Daten zum Artikel 3504.62.30

| Nenngröße | Nennweite | Inhalt | | | Gewicht | | |
|-----------|-----------|-------------|--------------|--------|---------|---------|-----------------------|
| | | Schlammfang | Fettspeicher | Gesamt | Leer | Gefüllt | Schwerstes Einzelteil |
| | | [l] | [l] | [l] | [kg] | [kg] | [kg] |
| NS 4 | DN 100 | 500 | 160 | 890 | 139 | 1029 | 55 |



Abmessungen



| Nenngröße | Abmessungen | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | D | D1 | Z/Anzahl Segmente |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| NS 4 | 1255 | 60 | 200 | 1240 | 1170 | 1580 | 1630 | 1780 | 110 | 1150 | 820/2 |

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 |

| | 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 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 |
| | 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 |
| | 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 → [/35046230](#)