

## LipuJet-P-RA Ausbaustufe 3

### Produktinformationen zur Produktgruppe



#### ACO Produktvorteile

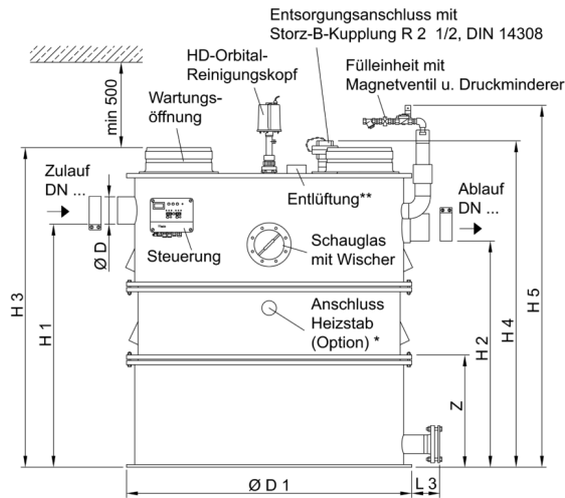
- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Entleeren, Reinigen und Befüllen ohne Geruchsbildung
- Vor- und Nachreinigungszeiten individuell einstellbar
- Hydromechanische Hochdruck-Innenreinigung – nur Kaltwasseranschluss notwendig
- Optimales Einbringmaß
- Geringes Gewicht

- 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 Sammelstörmeldung
- Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
- Füllinheit mit Magnetventil (Anschluss R ¾") für automatische Wiederbefüllung
- Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/3,9 kW
- System ACO Passavant
  - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-491

### Technische Daten zum Artikel 3515.73.42

Nenngröße	Nennweite	Inhalt			Leer	Gewicht		Bedienseite
		Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt		Gefüllt	Schwerstes Einzelteil	
		[l]	[l]	[l]	[kg]	[kg]	[kg]	
NS 15	DN 200	1950	800	3610	401	4011	134	Rechts

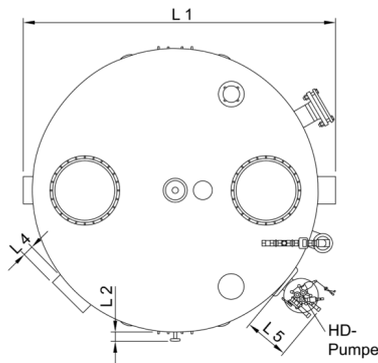
Abmessungen



dargestellt:  
 NS 7, Bedienungsseite rechts,  
 bei Bedienungsseite links sind die Bauteile  
 (Entsorgungsanschluss, Steuerung, Schauglas,  
 HD-Pumpe) zur Mittelachse des Abscheiders  
 spiegelbildlich angeordnet.

\* nicht im Lieferumfang enthalten

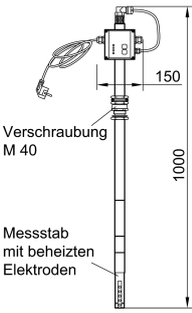
\*\* Entlüftung:  
 NS 2-4: DN 70  
 NS 7-20: DN 100



Nenngröße	Abmessungen													Z/Anzahl Segmente
	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1		
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
NS 15	2130	60	200	65	260	1765	1665	2200	2250	2450	200	1920	880/3	

Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahme- topf DN 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P</li> <li>□ NS 15 – 20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 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: 10,3 kg</li> </ul>	<b>3300.09.31</b>
	Probenahme- topf DN 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P</li> <li>□ NS 15 – 20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 200 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: 10,2 kg</li> </ul>	<b>3300.10.31</b>
	Schauglas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider</li> <li>□ LipuJet-P-OB/OD/R/RD</li> <li>□ LipuSmart-P-OB/OD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nennweite: DN 200</li> <li>■ Mit Scheibenwischer</li> <li>■ Gewicht: 3,2 kg</li> </ul>	<b>3300.11.10</b>
	Fülleinheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider</li> <li>□ LipuJet-P-OB/OD/R/RD</li> <li>□ LipuSmart-P-OB/OD</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>	<b>3300.11.22</b>

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	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 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 → [/35157342](#)