

## LipuJet-S-RB Basisausführung

### Produktinformationen zur Produktgruppe



#### ACO Produktvorteile

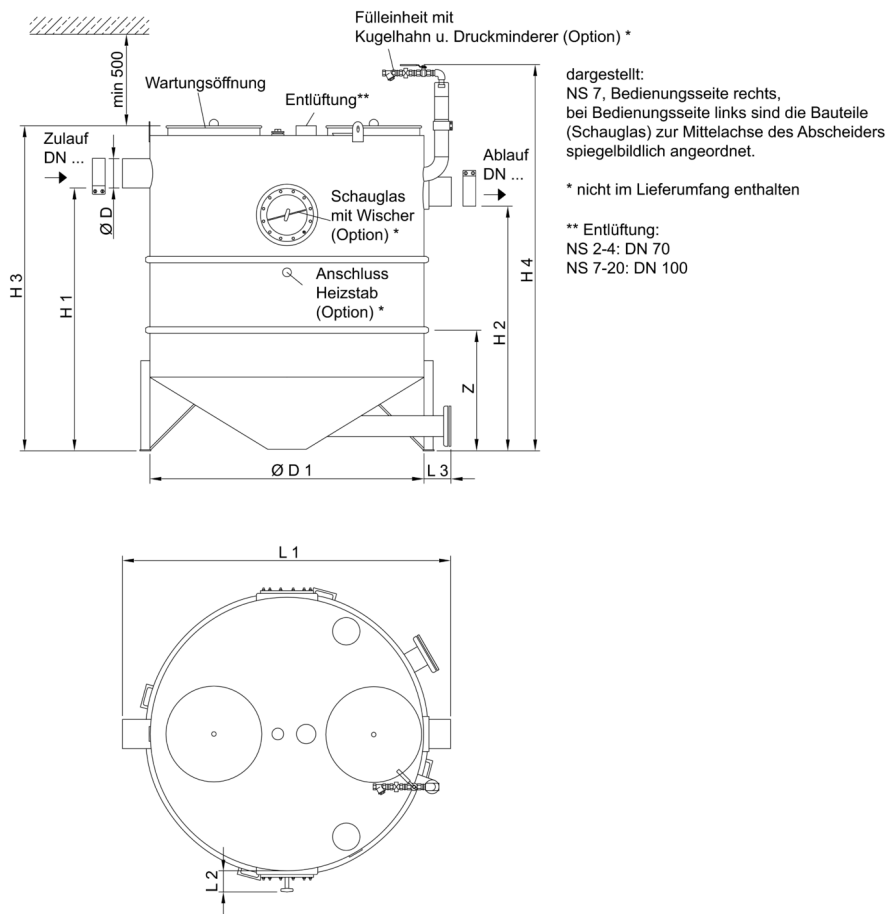
- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Optimales Einbringmaß
- Geringes Gewicht

- Fettabscheideranlage gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100
- Zum Einbau in Räumen – frostfrei
- Mit integriertem Schlammfang
- Bedienseite: rechts/links
- Absaug- und Entleerungsumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
- Geruchsdichte Wartungsöffnung
- Durchmesser: 300 mm bei NS 1 – 4
- Durchmesser: 500 mm bei NS 7 – 20
- System ACO Passavant
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-487

### Technische Daten zum Artikel 7520.32.00

Nenngröße	Nennweite	Inhalt			Gewicht		
		Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	Leer	Gefüllt	Schwerstes Einzelteil
		[l]	[l]	[l]	[kg]	[kg]	[kg]
NS 20	DN 200	2110	800	3820	501	4321	196

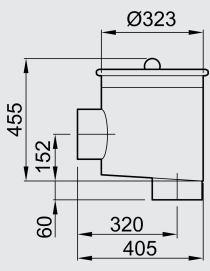
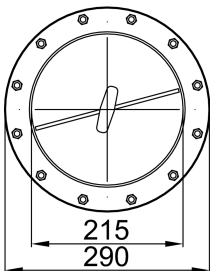
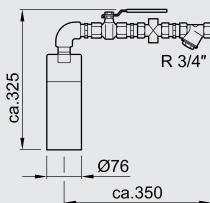
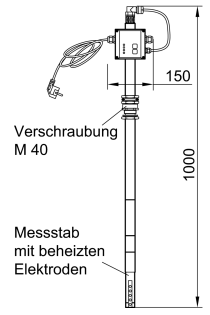
## Abmessungen



Nenngröße	Abmessungen									
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D	D1	Z/Anzahl Segmente
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
NS 20	2050	120	150	1935	1885	2320	2640	210	1750	820/3

## Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahme-topf 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 → [/75203200](#)