

LipuJet-S-RB Basisausführung

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

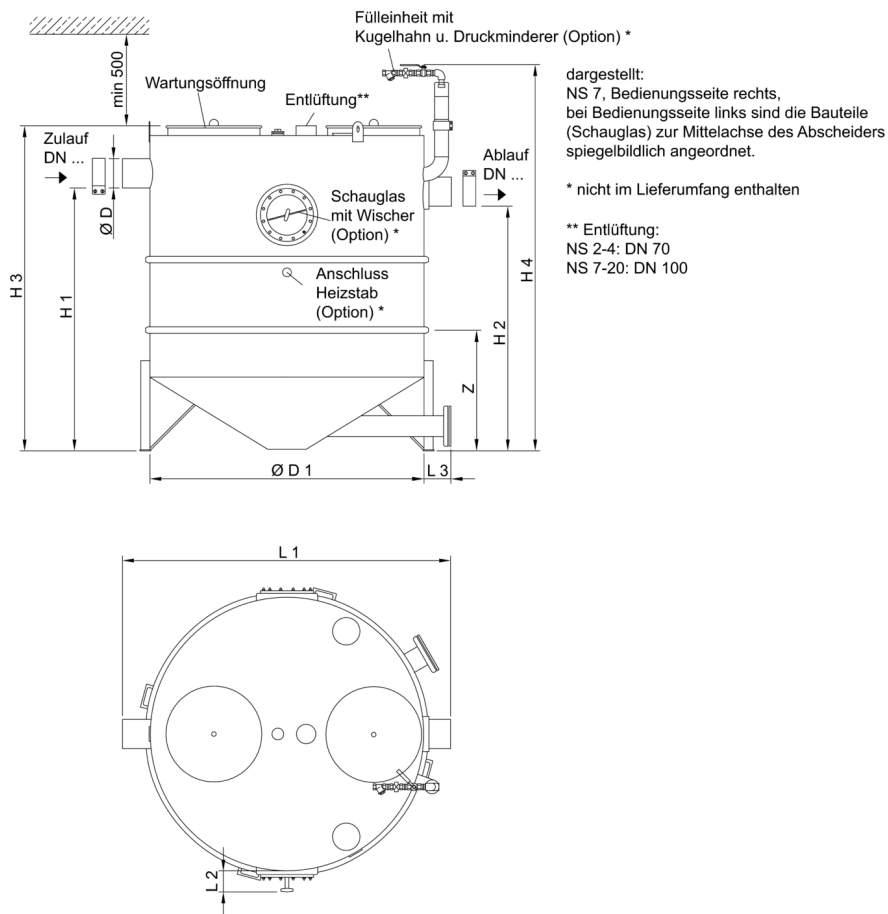
- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Optimales Einbringmaß
- Geringes Gewicht

- 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 AC0 Passavant
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-487

Technische Daten zum Artikel 7504.32.00

Nenngröße	Nennweite	Inhalt			Gewicht		
		Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	Leer	Gefüllt	Schwerstes Einzelteil
		[l]	[l]	[l]	[kg]	[kg]	[kg]
NS 4	DN 100	420	165	915	178	1093	88

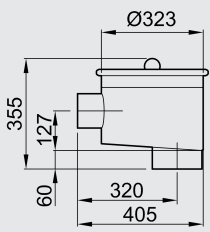
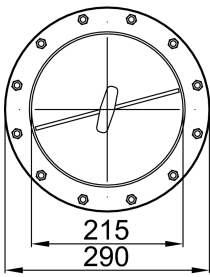
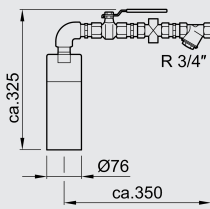
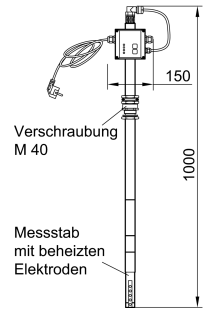
Abmessungen



Nenngröße	Abmessungen									
	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D	D1	Z/Anzahl Segmente
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
NS 4	1180	120	150	1240	1170	1450	1770	110	1000	785/2

Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahme- topf DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 1 – 4 ■ Stärkeabscheider FapuJet-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 0,5 – 1 ■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD <ul style="list-style-type: none"> □ NS 3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 ■ In runder Ausführung ■ Gefällesprung: 70 mm ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 100 hinter Abscheideranlagen ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877 ■ Gewicht: 9,9 kg 	7300.09.10

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahmetopf DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 1 – 4 ■ Stärkeabscheider FapuJet-S <ul style="list-style-type: none"> □ NS 0,5 – 1 ■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD <ul style="list-style-type: none"> □ NS 3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 ■ In runder Ausführung ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 100 hinter Abscheideranlagen ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877 ■ Gewicht: 9,5 kg 	7300.10.20
	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 → [/75043200](#)