

LipuJet-P-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

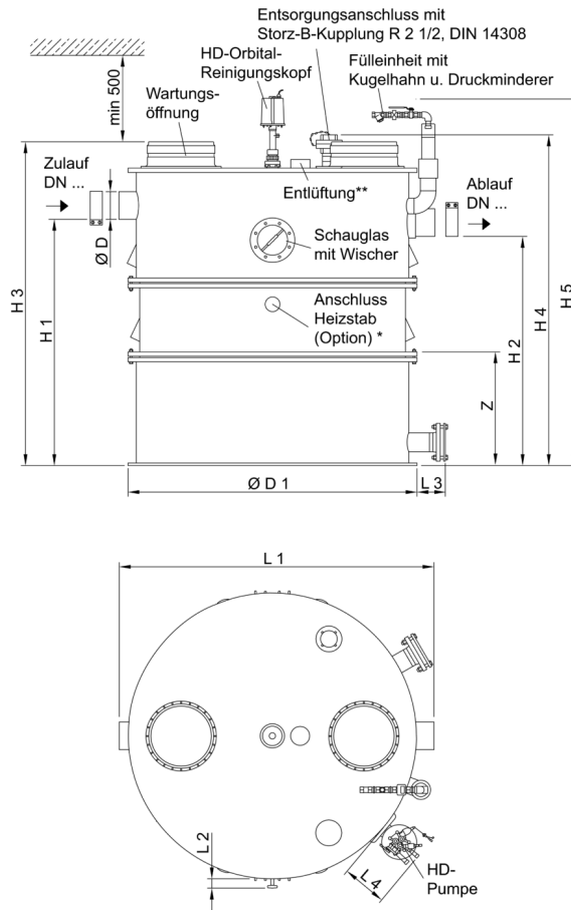
- Fettabscheideranlage gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100
- Zum Einbau in Räumen – frostfrei
- Mit integriertem Schlammfang
- Bedienseite: rechts/links
- Entleerungsanschluss, Storz-B-Kupplung R 2½"
- Absaug- und Entleerungssumpf mit Grundablassmuffe R 1½"
- Schauglas mit Wischer
- Manuelle Bedienung der Hochdruck-Innenreinigung mit Pumpe
 - 360° Reinigung über 2 Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl
 - Nenndruck: 175 bar
 - Fördermenge: 13 l/min
 - Zerkleinern, Mischen, Spülen in einem Arbeitsschritt
- Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
- 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-54.1-491

Technische Daten zum Artikel 3507.73.41

Nenngröße	Nennweite	Inhalt				Gewicht		Bedienseite
		Schlammfang [l]	Fettspeicher [l]	Gesamt [l]	Leer [kg]	Gefüllt [kg]	Schwerstes Einzelteil [kg]	
NS 7	DN 150	830	400	2120	344	2464	112	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											
	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 7	1820	60	200	260	1430	1330	1880	1930	2080	160	1660	785/3



Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahmetopf DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 5,5 – 10 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 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: 10,1 kg 	3300.09.21
	Probenahmetopf DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P/LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> □ NS 5,5 – 10 ■ Stärkeabscheider FapuJet-P-OAP <ul style="list-style-type: none"> □ NS 2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 150 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: 10,1 kg 	3300.10.21
	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

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Fettschicht- dicken-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 Wechselkontakten 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 → [/35077341](#)