

LipuJet-P-RAP Ausbaustufe 3

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

- Transport- und montagefreundliche Einbringung in Einzelteilen
- Entleeren, Reinigen und Befüllen ohne Geruchsbelästigung
- 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 Sammelstördung
- Entleerungspumpe mit Freistromlaufrad

- Motorleistung: 3,0 kW/2850 U/min
- Förderleistung: 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe
- Absperrschieber vor Entleerungspumpe
- Geruchsdichte Wartungsöffnung, Durchmesser: 350 mm
- Füllereinheit mit Magnetventil (Anschluss R ¾") für automatische Wiederbefüllung
- Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,9 kW
- System ACO Passavant
 - Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-491

Technische Daten zum Artikel 3515.73.72

Nenngröße	Nennweite	Inhalt				Gewicht		Bedienseite
		Schlammfang [l]	Fettspeicher [l]	Gesamt [l]	Leer [kg]	Gefüllt [kg]	Schwerstes Einzelteil [kg]	
NS 15	DN 200	1950	800	3610	442	4052	134	Links



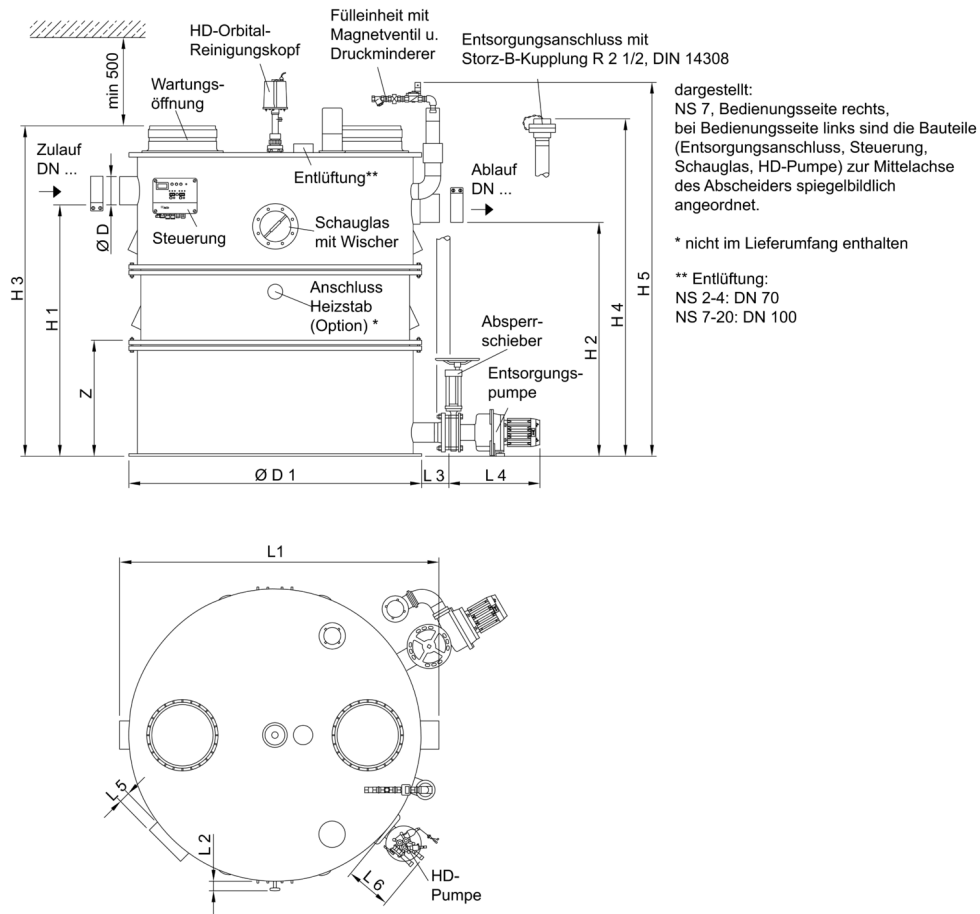
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ACO eServices im Internet:

Infobox

Artikel-Nr.: 3515.73.72
 Stand: 17.07.2018
 Seite 1 von 4

Abmessungen



Nenngröße	Abmessungen													
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	Z/Anzahl Segmente
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
NS 15	2130	60	150	520	65	260	1765	1665	2200	2250	2450	200	1920	880/3



Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Probenahmetopf DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P □ NS 15 – 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 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: 10,3 kg 	3300.09.31
	Probenahmetopf DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P □ NS 15 – 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 200 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 	3300.10.31
	Schauglas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider □ 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 □ 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 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 → [/35157372](#)