### Artikel-Nr.: 7580.84.32

## LipuJet-S-OAP Ausbaustufe 3

## Produktinformationen zur Produktgruppe



## Fettabscheideranlage gemäß DI-N 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

#### **ACO Produktvorteile**

- Entleeren, Reinigen und Befüllen ohne Geruchsbildung
- Vor- und Nachreinigungszeiten individuell einstellbar
- Hydromechanische Hochdruckreinigung – nur Kaltwasseranschluss notwendig
- Minimierung der Entsorgungs- und Wartungskosten durch wirtschaftliche Nenngrößenabstufungen
- Ausrüstung mit Entleerungspumpe möglich
- Optimales Einbringmaß
- Geringes Gewicht
- Automatische 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
- Standardsteuerung mit Sammelstörmeldung
- 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: 300 mm bei NS 1 4
  - □ Durchmesser: 500 mm bei NS 5,5 10
- Fülleinheit mit Magnetventil (Anschluss R ¾") für automatische Wiederbefüllung
- Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,9 kW
- System ACO Passavant
  - □ Bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-413

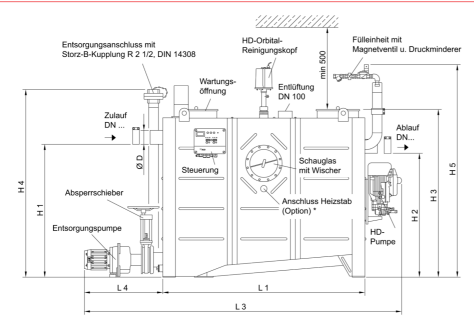
## Technische Daten zum Artikel 7580.84.32

Nenngröße	Nennweite		Inhalt		Gev	Bedienseite	
		Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	Leer	Gefüllt	
		[1]	[1]	[1]	[kg]	[kg]	
NS 10	DN 150	1000	520	2000	400	2400	Links



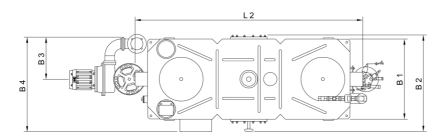
Artikel-Nr.: 7580.84.32 Stand: 17.07.2018 Seite 1 von 3

# **Abmessungen**



dargestellt:
NS 4, Bedienungsseite rechts,
bei Bedienungsseite links sind die Bauteile
(Entsorgungsanschluss, Steuerung, Schauglas)
zur Mittelachse des Abscheiders spiegelbildlich
angeordnet.

\* nicht im Lieferumfang enthalten



Nenn- größe	Abmessungen													
	L1	L2	L3	L4	H1	H2	Н3	H4	H5	B1	B2	В3	B4	D
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 10	2345	2610	3300	650	1255	1185	1570	1750	1950	925	1010	450	1000	160

# Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
Ø323 Ø323 Ø323 Ø323 Ø323	Probenahme- topf DN 150	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 5,5 – 10</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>NS 2</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>NS 6 – 10</li> </ul>	<ul> <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>	7300.09.20



Artikel-Nr.: 7580.84.32 Stand: 17.07.2018 Seite 2 von 3 Artikel-Nr.: 7580.84.32

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
Ø323 Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Probenahme- topf DN 150	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 5,5 – 10</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>NS 2</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>NS 6 – 10</li> </ul>	<ul> <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>	7300.15.20
215 290	Schauglas	■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/ OD/RB/RD	<ul> <li>Nennweite: DN 200</li> <li>Mit Scheibenwischer</li> <li>Gewicht: 2,3 kg</li> </ul>	7602.00.26
R 3/4"	Fülleinheit	■ Fettabscheider LipuJet-S-OB/ OD/RB/RD	<ul> <li>Freier Auslauf gemäß DIN 1988         Teil 4     </li> <li>Zum Anschluss ans Trinkwassernetz</li> <li>Mit Kugelhahn R ¾"</li> <li>Gewicht: 2,3 kg</li> </ul>	7602.00.25
Verschraubung M 40 000 Messstab mit beheizten Elektroden	Fettschicht- dicken-Messgerät	<ul> <li>LipuJet-P</li> <li>Oval NS 1 – 10</li> <li>Rund NS 2 – 20</li> <li>LipuJet-S</li> <li>Oval NS 1 – 10</li> <li>Rund NS 2 – 20</li> <li>LipuSmart-P</li> <li>Oval NS 1 – 10</li> </ul>	<ul> <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>	3300.11.50

Weiteres Zubehör finden Sie unter → /75808432



Artikel-Nr.: 7580.84.32 Stand: 17.07.2018 Seite 3 von 3