

LipuMax PF-H-DA Ausbaustufe 3 Flex

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Fettabscheider mit integriertem Schlammfang in einem Behälter
- Reduzierter/vereinfachter Installationsaufwand
- Entleeren, Reinigen und Befüllen des Fettabscheiders ohne Geruchbelästigung
- Automatischer Betrieb des Entsorgungsablaufs
- Steuerung inklusive Fernbedienung zur Außenmontage

- Fettabscheider gemäß DIN EN 1825 und DIN 4040-100 Nenngrößen 10, 15 und 20
- Zum Erdeinbau
- Mit integriertem Schlammfang
- 2 x Wartungsöffnungen Ø 840 mm zur jeweiligen Aufnahme eines notwendigen Aufsatzsystems Kennmaß 800 bzw. 800-600 (Zubehör) mit Belastungsklassen A 15, B 125 bzw. D 400
- Maximale Zulauftiefe ZT bis ca. 1,90 m je nach Aufsatzsystem (Abstand Geländeoberkante bis Unterkante des Anschlussstutzens/Rohrsohle)
- Maximale Einbautiefe ET bis 3 m (Abstand Geländeoberkante bis Unterkante Behälter)
- Auftriebsicherheit des Behälters: Auftriebsicher bis 1,65 m über Unterkante Behälter mit Aufsatzsystem und Lastverteilplatte (bei A 15, B 125 und D 400)
- Steuerung zur frostfreien Installation mit Anschlusskabel 1,5 m und CEE-Stecker 16 A inklusive Phasenwender, Schutzart IP 54
- Fernbedienung zur frostfreien Installation, Schutzart IP 54
- Leistungserklärung "Declaration of Performance" (DoP) Nr: BD-G1-1024
- Hochdruckinnenreinigung:
 - Hochdrucksprühkopf (360° Reinigung) mit Anschlusskabel 30 m
 - HD (Hochdruck)-Pumpe (Nennndruck 175 bar) mit Vorratsbehälter zur frostfreien Installation
 - Hochdruckschlauch 2,7 m lang zur Verbindung HD-Pumpe und Anschluss Füllleitung
 - Notwendiger Hochdruckschlauch (Zubehör) 10, 20 bzw. 30 m lang zur Verbindung Hochdrucksprühkopf und Anschluss Füllleitung
- Füllinheit (Komponenten mit DVGW und KIWA Zulassungen) zur frostfreien Installation für automatische Wiederbefüllung:
 - Freistromventil
 - Druckminderer mit Schmutzfänger
 - Magnetventil
 - Rohrbogen
- Anschlussteile für bauseitige Entsorgungsleitung:
 - 1 x Klemmverschraubung DN 80/ DN 65 (OD 90/75 mm)
 - 1 x Klemmverschraubung DN 65 (OD 75 mm)



- Rohr (OD 75 mm) mit Festkupplung Storz-B/2½" und Blindkupplung
- Anschlussteile für bauseitige Füll-, Versorgungs (Kabelleerrohr)- und Lüftungsleitung
 - 3 x Muffendichtung DN 100
 - 1 x Kabeldurchführung
 - Rohrabzweig

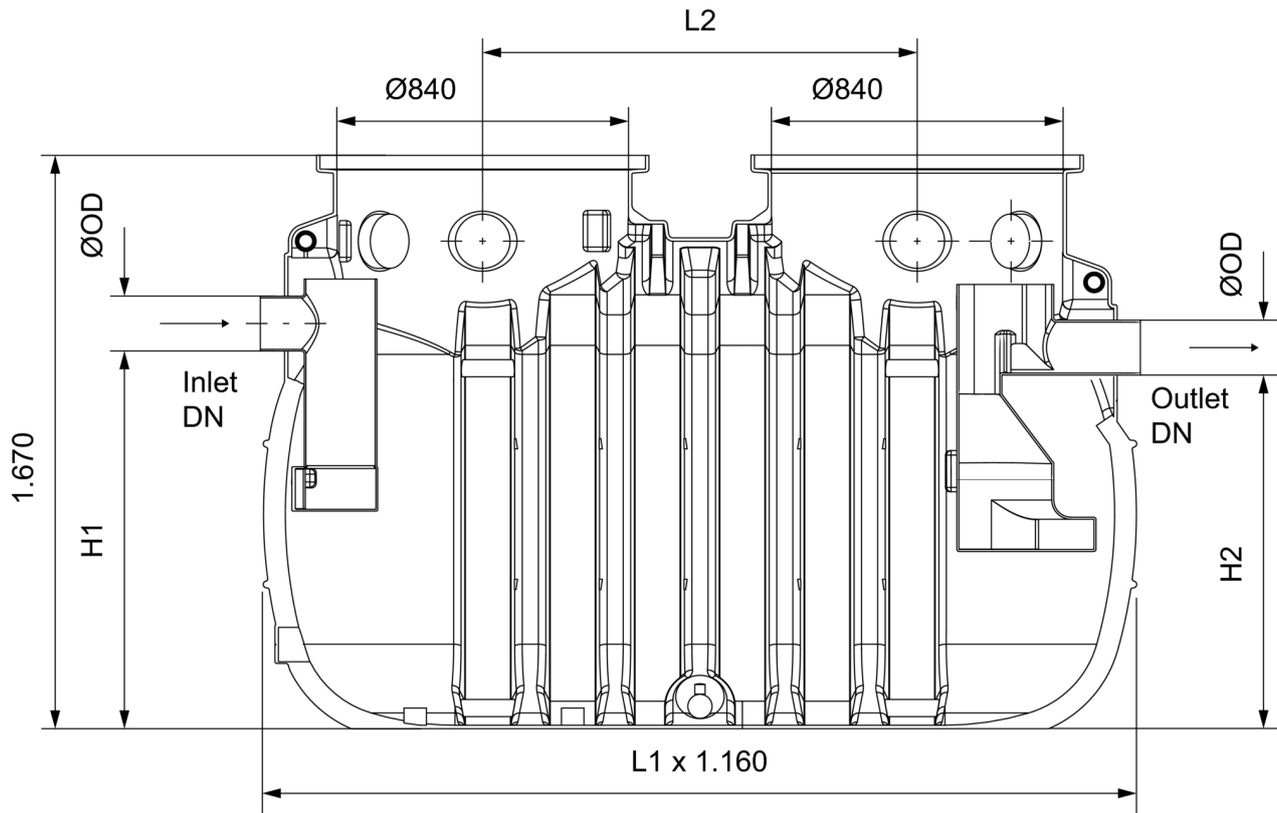
Anschlüsse

- Rohranschlüsse:
 - Horizontaler Rohrstutzen DN 150/OD 160 mm (NS 10) bzw. DN 200/OD 200 mm (NS 15/20) für bauseitige Zulaufleitung
 - Horizontaler Rohrstutzen DN 150/OD 160 mm (NS 10) bzw. DN 200/OD 200 mm (NS 15/20) für bauseitige Ablaufleitung
 - 8 x horizontale Rohrmuffen (geschlossen) DN 100/OD 110 mm für bauseitige Lüftungsleitung
 - Jeweils 1 Stück horizontalen Rohrstutzen (geschlossen) DN 80/OD 90 mm in Fließrichtung rechts und links angeordnet für bauseitige Entsorgungsleitung
- Wasseranschlüsse (30 l/min):
 - Innengewinde ¾" an Füllereinheit für bauseitige Kaltwasserleitung
 - Außengewinde ¾" am Vorratsbehälter HD-Pumpe für bauseitige Kaltwasserleitung
- Elektrischer Anschluss:
 - 400 V/50 Hz/4,2 kW
 - Absicherung generell: 3 x 16 A (träge) bzw. gemäß Vorortbedingungen
 - Die Spannungsversorgung ist gemäß den Vorschriften des örtlichen Energieversorgers auszuführen. Insbesondere ist auf geforderte Schutzmaßnahmen sowie auf Leitungsquerschnitte und den Potentialausgleich zu achten.

Technische Daten zum Artikel 3215.83.02

Nenngröße	Zulauf/ Ablauf	Inhalt			Gewicht
		Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	
		[l]	[l]	[l]	[kg]
NS 15	DN 200	1500	625	2780	280

Abmessungen



Nenngröße	Schlammfang	Abmessungen			
		H1	H2	L1	L2
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 15	1500	1080	1010	3010	1745

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Fettschichtdicken-Messgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur elektronischen Messung der Fettschicht ■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette ■ Auswertegerät mit steckerfertigem Anschlusskabel, Länge: 10 m ■ Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (100 %) und der Vorwarnung des Vollzustandes (80 %) ■ Mit optischer Anzeige des Füllstandes für Vorwarnung und Vollmeldung ■ Mit beheiztem Sondenstab ■ Betriebsspannung: 230 V <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bei 50 Hz <input type="checkbox"/> Leistung 12 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuMax-P und LpuLift-P zum Erdeinbau 		
Kabellänge: 10 m		6,4	3300.11.70
Kabellänge: 20 m		7,8	3300.11.71
Kabellänge: 30 m		9,6	3300.11.72
 <p>Verlängerung 450</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff, Werkstoff Polyethylen ■ Zur Montage auf vorstehenden Schacht für vertieften Einbau ■ Aufbauhöhe: 100 – 650 mm <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (kürzbar alle 45 mm durch Abschneiden an den Schnittmarken) ■ Maximal zwei Verlängerungen pro Schachtsystem möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Probenahmeschächte 	8,8	3300.13.00
 <p>Bohranschlussdichtung DN 200</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muffendichtung zum Einsetzen in die Zulaufmuffe DN 200 im Probenahmeschacht-Unterteil Kennmaß 800 ■ Zum Anschluss der Ablaufleitung DN 200/OD 200 mm vom Fettabscheider LipuMax - P +-PF -H Nenngröße NS 15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Probenahmeschacht 800 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3300.13.52 und 3300.13.53 ■ Fettabscheider LipuMax -P und PF -H <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nenngröße NS 15 	0,6	0150.27.08
 <p>Straßenkappe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schachtabdeckung gemäß DIN EN 124/ DIN 1229 ■ Belastungsklasse: A 15 ■ Rahmen und Deckel aus Gusseisen ■ Bauform: rund, Durchmesser: 300 mm ■ Lichte Weite: 250 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider zum Erdeinbau <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LipuMax-P-D <input type="checkbox"/> LipuMax-P-DM <input type="checkbox"/> LipuMax-P-DA ■ Stärkeabscheider FapuMax-P-DA zum Erdeinbau ■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-P 	9,8	5354.00.00

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=3215.83.02>