

## FLACO FD I S AdBlue<sup>®</sup> Zapfsäule PKW | ATEX



Mit der FD I S bietet FLACO eine kostengünstige Möglichkeit zur Erweiterung der AdBlue<sup>®</sup> Versorgung um zusätzliche Zapfpunkte an der Tankstelle.

Die Versorgung erfolgt aus einem vorhandenen AdBlue<sup>®</sup> Tanksystem über die integrierte Membranpumpe im Saugbetrieb.



### Einsatzmöglichkeiten

- Eichfähig / nicht eichfähig
- Für die Betankung von PKW oder LKW
- Kompakte Abmessungen
- Die FD I S entspricht den Vorgaben der TRBS 3151 und kann im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden

### Technik

- Wandaufbau aus PUR/Alu Verbundelementen
- Grundgestell und Bodenwanne aus Edelstahl, pulverbeschichtet
- Behangbleche und Zugangsklappen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermostatgesteuertes Säulen-Heizsystem mit FLACOVENT Warmluft-Schleier für freien Grill zum Zapfventil
- Integrierter Preisrechner mit LCD Digitalanzeige
- Integrierte Membranpumpe zur AdBlue<sup>®</sup> Versorgung im Saugbetrieb

## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	500 x 390 x 1930 mm (LxBxH), 1 Zapfpunkt
<b>Gewicht</b>	ca. 100 kg
<b>Gehäuse</b>	Wandaufbau aus PUR/Alu Verbundelementen Bodenrahmen aus Edelstahl
<b>Förderpumpe</b>	Membranpumpe maximale Saugleitungslänge 3 Meter
<b>Anzeige Schnittstelle</b>	Abgabemenge - Gesamtpreis - Preis pro Liter Doppelimpuls, ER3, LON
<b>Messwerk</b>	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
<b>Zapfpunkte</b>	1
<b>Orientierung</b>	Abgaben: links / rechts
<b>Abgabeschlauch</b>	Länge ca. 3 Meter, mit integrierter Schlauchheizung
<b>Zapfventil</b>	PKW: Elaflex ZVA AdBlue LV LKW: Elaflex ZVA AdBlue HV
<b>Umgebungstemperatur</b>	-15° C bis +35° C
<b>Optionen/Zubehör</b>	Fundamentrahmen

Technische Änderungen vorbehalten!

## Beispiel für den Anbau an einen Tankcontainer

