

FLACO FD I S AdBlue® Zapfsäule PKW | ATEX



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

Die Versorgung erfolgt aus einem vorhandenen AdBlue® 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® Versorgung im Saugbetrieb

Technische Daten

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Beispiel für den Anbau an einen Tankcontainer

