

## FLACO FD II

### AdBlue<sup>®</sup> Zapfsäule für PKW und LKW

Die Weiterentwicklung der Zapfsäule FD II für AdBlue<sup>®</sup> bietet die Möglichkeit der Betankung von PKW und LKW.

In der ATEX Version entspricht der TCI4500 den Vorgaben der TRBS 3151 und darf im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden

### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Eichfähige und nicht eichfähige Systeme
- Beidseitige Abgabe möglich
- 1 Zapfpunkte je Seite möglich
- Jeder Zapfpunkt kann für die LKW oder PKW Betankung frei gewählt werden.



### Überzeugende Technik

Die FD II Baureihe besticht durch ihr modernes Design, ihre stabile Bauweise und kompakten Abmessungen:

- Grundgestell und Bodenwanne aus Edelstahl
- Isolierte Behangbleche und Zugangsklappen aus Stahlblech
- Thermostatgesteuertes FLACOVENT Heizungssystem, auch für Zapfpistole und -schlauch
- Schlauchtrommel mit 3 Meter Schlauchlänge und reduzierter Auszugskraft
- Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
- Korpus pulverbeschichtet in verkehrsweiß (RAL 9010)  
Weitere RAL-Farben auf Anfrage möglich

# FLACO Datenblatt

Ausgabe: 10.114-01 · Datum: 10.05.2022



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Grundgestell und Bodenwanne aus Edelstahl Isolierte Behangbleche und Zugangsklappe aus Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Abmessungen</b>	ca. 560x670x1770mm (LxBxH)
<b>Anzeige</b>	Abgabemenge Preis Preis pro Liter
<b>Messwerk</b>	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
<b>Zapfventil</b>	LKW Zapfpistole Elaflex ZVA AdBlue HV PKW Zapfpistole Elaflex ZVA AdBlue LV
<b>Abgabeschlauch</b>	Länge 3 m
<b>Umgebungstemperaturen</b>	-20 bis +35 °C
<b>Zubehör</b>	Fundamentrahmen Förderpumpe

Folgende Anzeigen und Schnittstellen stehen zur Auswahl:

<b>Anbindung per</b>	<b>Preisrechner FLACOtron4</b>
Doppelimpuls	x
ER 3	x
LON	x

Technische Änderungen vorbehalten