

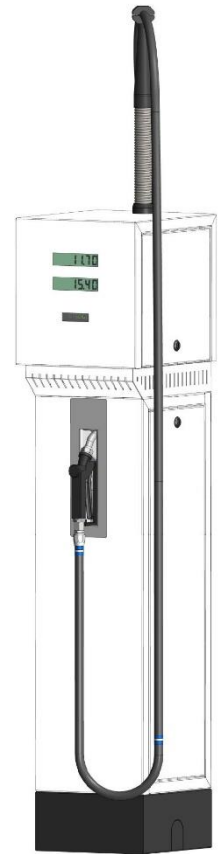
## FLACO FD SR Zapfsäule für Scheibenreiniger

Mit der FD SR erweitert FLACO die Baureihen der Zapfsäulen für die Abgabe von Scheibenreiniger an der Tankstelle.

Die Abgabe und Dosierung von Scheibenreiniger über das Zapfventil ermöglicht eine präzise Befüllung ohne verschütten.

Das Befüllen aus unhandlichen Plastikbehältern entfällt. Außerdem wird durch den Entfall der Plastikbehälter zur Reduzierung von Plastikmüll beigetragen.

Die Zapfsäule ist konzipiert für Scheibenreiniger Gemisch mit einem Flammpunkt größer 23°C.



### Einsatzmöglichkeiten

- Eichfähige oder nicht eichfähige Systeme
- Integrierter Preisrechner, präzise Abrechnung der getankten Menge
- 1 Zapfpunkt mit Anzeige
- Kompakte Abmessungen
- Farbgebung nach Wahl, Standard weiß RAL9016

### Überzeugende Technik

Die FD SR besticht durch ihr modernes Design sowie ihrer stabilen und kompakten Bauweise:

- Gehäuse und Fundamentrahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Große Wartungsöffnungen
- Ovalradmesswerk mit Impulsgeber mit ATEX Zulassung.
- Abmessungen: ca. 350 x 450 x 2100 mm (BxTxH)

# FLACO Datenblatt

Ausgabe: 10.095-03 · Datum: 11.05.2022



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet Große Wartungsöffnungen
<b>Anzeige</b>	Abgabemenge Preis Preis pro Liter
<b>Messwerk</b>	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
<b>Zapfventil</b>	Zapfventil mit Drehgelenk und gebogener Auslauftülle
<b>Abgabeschlauch</b>	DN 13, Länge: ca. 3 Meter
<b>Zubehör</b>	Fundamentrahmen Förderpumpe pneumatisch
<b>Abmessungen</b>	ca. 350x450x2100 mm (BxTxH)

Folgende Anzeigen und Anbindungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl:

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

Technische Änderungen vorbehalten