

Zapfsäule FD II für AdBlue® | Bahn

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Ansprechendes Design
- Überzeugende Technik

Zapfsäule FD II für AdBlue® (Schiene)

Die Zapfsäule für die Abgabe wässriger Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®) nach DIN 70070 für dieselbetriebene Schienenfahrzeuge.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Das neue Konzept eröffnet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten:

- Eichfähige und nicht eichfähige Systeme
- Einseitige oder beidseitige Abgabe möglich

Ansprechendes Design

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 Zapfventil und –Schlauch
- Bürstenabdeckung für Abgabeschlauch
- Umgebungstemperatur: -15°C bis +35°C
- Abmessungen: ca. 1.614 x 528 x 678 mm (H x B x T)
- Farben: Gehäuse in verkehrsweiß (RAL 9016)
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Überzeugende Technik

- Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
- Überfüllsicherung 24V mit GWG Anschlussstecker- Modul
- Schlauchtrommel mit 3 m Tankschlauch
- Trockenkupplung mit Griff
- Not Aus Taster

Technische Daten

Gehäuse

Grundgestell und Bodenwanne aus Edelstahl. Isolierte Behangbleche und Zugangsklappe aus Stahlblech



Maße	1614 x 528 x 678 mm (HxBxT)
Anzeige	Abgabemenge, Preis, Preis pro Liter
Messwerk	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
Zapfventil	Trockenkupplung mit Griff nach DB Standard. Optional auch mit LKW Zapfpistole
Abgabeschlauch Länge	ca. 3 m
Überfüllsicherung	NB220 QS (24V) mit GWG- Steckmodul (DB Standard)
Umgebungstemperaturen	-15 bis +35 °C

Bildergalerie

