



BIODIESELZAPFSÄULE HDM 60 eco BIO



Artikelnummer:110700875

EAN: 4031109020251

BESCHREIBUNG

Eine elektrisch angetriebene Biodieselzapfsäule für das Betanken von Kraftfahrzeugen und Gebinden mit Biodieselmotorkraftstoff.

Ausstattung/Lieferumfang:

- Biodieselzapfsäule mit selbstansaugender Pumpe und Tankautomat
- Identifikation per Transponder und/oder PIN-Code

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

- Datenübertragung erfolgt einfach über den mitgelieferten USB-Stick
- Der integrierte Tankautomat HDA eco bietet die Möglichkeit die Websoftware myTecalemit (Basismodul) kostenlos zu nutzen. Sie profitieren von permanenten Zugriff auf Ihre Tankdaten, aus dem Büro oder unterwegs. Einfach auf www.mytecalemit.com registrieren und starten
- Nutzbar auf PC, Tablet, Mac und Smartphones

Technische Details:

- Ausführung: nicht eichfähig
- Pumpe: selbstansaugende Flügelzellenpumpe
- Messwerk: Ovalradzähler mit Impulsgeber
- Zapfschlauch: 4m DN 19 NBR mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil ZVA inkl. Drehgelenk und Zapfschlauchhalter
- Sauganschluss: G 1" Rückwertiger und unterirdischer Saugrohranschluss möglich inkl. Inline-Filter
- Saugleitung: min. DN 25
- Gehäuse: robustes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Tankautomat HDA eco: bis zu 2.000 Benutzer inkl. USB-Schnittstelle zum Datenabruf inkl. Leseinheit für Transponder
- Display: zweiteiliges, beleuchtetes Monochrom-Display Schriftgröße 8 bzw. 19 mm
- Tankdatenspeicher: bis zu 10.000 Abgabensätze
- Medium: Biodiesel nach EN 14214
- Standardsprachen: DE,GB,FR,ES,DK,PL,RO,RU
- TRbF-konform: inkl. Tropfwanne u. Leckageüberwachung

*viskositäts- und systemabhängig

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung	55l/min
Umgebungstemperatur	-20 - +55°C
Mediumtemperatur	-10 - +35°C
Saugschlauch	DN 25
Spannungsversorgung (elektrische Spannung)	230V

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

Spannungsversorgung (elektrische Frequenz)	50Hz
Länge Zapfschlauch	DN 19 x 4 m
Anzeige	zweizeiliges, beleuchtetes Monochrom-Display
Anzahl Zapfstellen	1
Genauigkeit	± 0,5%
Verbindungsanschluss Saugseite	G 1"
Ansaughöhe	3,5m

ZUBEHÖR

233400187	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
233400409	Zapfschlauch BIODIESEL, eingebunden, 8,00 m DN 19 x 4 anstatt 4,00 m DN 19 x 4
233400177	Biodiesel Filter inkl. Halter 1"
224020020	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 5m Kabel
227702100	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 100 Fahrer/Fahrzeuge
227702050	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 50 Fahrer/Fahrzeuge
227702900	Support Softwareinbetriebnahme und Einweisung vor Ort
227702800	Support Softwareinbetriebnahme & Einweisung via Teamviewer und Telefonsupport durch Techniker oder Key-User

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

227702500	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 500 Fahrer/Fahrzeuge
233400373	Fundamentrahmen
233400165	Schwimmerschalter
233400032	LAN-Anschluss für HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF
233400195	Montageset Rücklaufleitung HDM eco
233400181	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
224061000	Klemmenkasten
224070000	Montageset 1"
224050010	Füllstandsonde 500 mbar
233400160	Anschluss Freischaltung für eine Füllstandssonde
233400081	USB Lesestation USB RFID Reader Type 1
233400202	RFID Transponderkarte RFID Card Type 1
233400200	Transpondertag zur berührunglosen Teilnehmeridentifikation RFID Tag Type 1
233400508	Zapfschlauch 8,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400506	Zapfschlauch, eingebunden, 6,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400024	LTE Anschluss für HDM/HDA eco inkl. SIM Karte
233400035	WLAN-Anschluss für HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF, HDA eco Box

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website