



BIODIESELZAPFSÄULE HDM 60 eco LZ BIO



Artikelnummer:110700876

EAN: 4031109020268

BESCHREIBUNG

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

Ausstattung/Lieferumfang:

- Biodieselzapfsäule mit selbstansaugender Pumpe und Literzähler, mit Impulsausgang

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

Technische Details:

- Ausführung: nicht eichfähig
- Pumpe: selbstansaugende Flügelzellenpumpe
- Messwerk: Ovalradzähler mit Impulsgeber
- Impulse/Liter: 100
- Impulsart: Einfachimpuls
- 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
- Display: hintergrundbeleuchtetes LC-Display
- Medium: Biodiesel nach EN 14214
- TRbF-konform: inkl. Tropfwanne u. Leckageüberwachung

Ihre Vorteile:

- servicefreundliche Klapptür mit Schloss !
- einfache Bedienung !
- einfache Installation an vorhandene Tankautomaten

Hinweise:

Bitte denken Sie auch an unser Sicherheitszubehör !

Ventile, Druckentlastungen, Filter ect. finden Sie entsprechend in der Zubehörliste der HDM eco BIO.

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	LCD-Digitalanzeige, beleuchtet
Anzahl Zapfstellen	1
Genauigkeit	± 0,5%
Verbindungsanschluss Saugseite	G 1"
Ansaughöhe	3,5m

ZUBEHÖR

233400165	Schwimmerschalter
233400373	Fundamentrahmen
233400181	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
233400187	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
233400195	Montageset Rücklaufleitung HDM eco
233400177	Biodiesel Filter inkl. Halter 1"
233400409	Zapfschlauch BIODIESEL, eingebunden, 8,00 m DN 19 x 4 anstatt 4,00 m DN 19 x 4

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website