



HDM 41080 HDA500e

## HDM 41080e/ne Zapfsäule für Diesel, RME\*

- Abgabe von max. 80 l/min
- eichfähig / nicht eichfähig
- Anschluß an alle gängigen Tankautomaten bzw. Erfassungssysteme
- Federmast

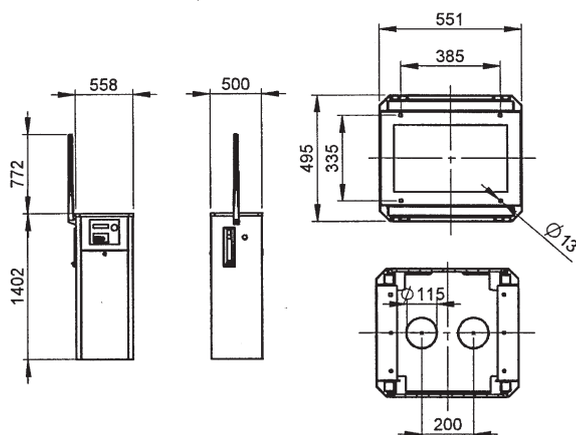
### Zapfsäule HDM 41080e/ne

Die Zapfsäule HDM 41080e/ne ist zur Befüllung von Fahrzeugtanks mit Diesel oder RME einsetzbar.

Die Zapfsäule ist in den Versionen eichfähig bzw. nicht eichfähig und mit folgenden Datenverarbeitungseinheiten lieferbar.

eichfähig-e	nicht eichfähig-ne
<b>Literzähler</b> Schnittstelle: Doppelimpuls	<b>Literzähler</b> Schnittstelle: Doppelimpuls
<b>Preisrechner</b> mögliche Schnittstellen: ER3 ZSR-Variante 01 optional EPSI-Modul	
<b>Tankautomat HDA 500e</b> PC-Anschluß	<b>Tankautomat HDA 98, HDA 250</b> PC-Anschluß

PTB-Zulassung: 5.101/04.26



### Technische Daten

Ausführung:	eichfähig / nicht eichfähig
Pumpe:	Kompaktblock bestehend aus Zahnradpumpe, Gasabscheider, Filter
Förderleistung:	max. 80 l/min**
Ansaughöhe:	max. 4 m**
Antrieb:	Drehstrommotor 1,1 KW inkl. Motorschutz
Elektrischer Anschluß:	3/N/PE AC 50 Hz 400 V
Messwerk:	4- Kolbenmesswerk mit Impulsgeber
Max. Betriebsdruck:	3,5 bar
Genauigkeit:	besser als 0,5%
Zapfschlauch:	ca. 4 m DN 25, mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil, Zapfschlauchhalter/Federmast optional
Sauganschluß:	Ovalflansch DN 40
Gehäuse:	Edelstahl, mit 2 separat zu öffnenden Behangblechen, Anzeigenträger lackiert und beleuchtet
Medium:	Diesel, RME*
Umgebungstemperatur:	-20°C bis + 55°C
Flüssigkeitstemperatur:	-20°C bis + 25°C
Flüssigkeitsviskosität:	1 bis 20 mPas
Höhe über NN:	max. 2000 m
Abmessungen:	ca. 558 x 1402 x 500 mm (b x h x t)
Gewicht:	ca. 190 kg

\*Raps-Methyl-Ester  
\*\*viskositäts- und systemabhängig

#### HDM 41080 LZe, eichfähig

Art.-Nr. 110 700 310

#### HDM 41080 PRE, eichfähig

Art.-Nr. 110 700 320

#### HDM 41080 HDA500e, eichfähig

Art.-Nr. 110 700 330

#### HDM 41080 LZne, nicht eichfähig

Art.-Nr. 110 700 340

#### HDM 41080 HDA98ne, nicht eichfähig

Art.-Nr. 110 700 360

#### HDM 41080 HDA250ne, nicht eichfähig

Art.-Nr. 110 700 370