



HDM 80 PRO LAN ANSCHLUSS

Artikelnummer:109310001

EAN: 4031109022941

BESCHREIBUNG

Ausstattung/Lieferumfang:

- Dieselpfapsäule mit selbstansaugender Zahnradpumpe und Zwei-Zapfpunkt Tankautomat HDA pro
- Identifikation per Transponder und/oder PIN-Code.
- Datenübertragung erfolgt einfach über das integrierte LAN Modul.
- Der integrierte Tankautomat HDA pro bietet die Möglichkeit die Websoftware myTecaletnit (Basismodul) kostenlos

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

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.

- Der integrierte Tankautomat HDA pro bietet die Möglichkeit einen zweiten Zapfpunkt und zwei Messsonden zur Tanküberwachung anzuschließen

Merkmale:

- Nicht eichfähig
- Tankautomat mit Anbindungsmöglichkeit an myTecalemit
- 2 Ausweissystem Fahrer/Fahrzeug für max. 2.000 Nutzer
- Identifikation über Transpondertechnik
- LAN-Schnittstelle zum Datenabruf
- Datenanbindung: USB & LTE optional verfügbar
- TRbF-konform, inkl. Tropfwanne und Leckageüberwachung
- Zahnradpumpe mit Gasabscheider, Filter
- 4-Kolbenmeßwerke mit Impulsgeber
- Bauartzugelassenes Automatik-Zapfventil A 2010, inkl. Drehgelenk
- Federmast optional
- Zapfschlauchhalter
- Sauganschluss: Ovalflansch DN 40
 - Rückwärtiger und unterirdischer Saugrohranschluß möglich
 - zwei Schmutzfilter in Zapfsäule verbaut
- Robustes pulverbeschichtetes Edelstahlgehäuse
- Grafik-Display 640 x 480 dots, beleuchtet, mit einstellbarem Kontrast
- Tankdatenspeicher für bis zu 10.000 Abgabedatensätze
- Menüführung : DE, GB (weitere Sprachen per USB Stick nachladbar)
- Optional 2. Zapfstelle z.B. für AdBlue®

*viskositäts- und systemabhängig

Ihre Vorteile:

- Lückenlose Dokumentation aller Tankvorgänge
- Zugang zu Websoftware myTecalemit
- Servicefreundlicher Systemaufbau inkl. vorbereitetem Rücklaufleitungsanschluss
- Nutzeridentifikation (Fahrer und/oder Fahrzeuge) mit PIN-Code oder RFID-Transponder möglich
- Notbetriebsfunktion
- Skalierbare Ausstattung, auch nachrüstbar
- Besonders robustes Edelstahlgehäuse
- Langlebiger Zahnradpumpenblock
- kontinuierliche Datenübertragung über LAN-Infrastruktur in Websoftware myTecalemit

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

Hinweise:

Bitte denken Sie auch an unser Sicherheitszubehör ! Ventile, Druckentlastungen, Filter etc. finden Sie entsprechend in der Zubehörliste der HDM pro.

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung	80*l/min
Umgebungstemperatur	-25 - +55°C
Mediumtemperatur	-10 - +35°C
Spannungsversorgung (elektrische Spannung)	400V
Spannungsversorgung (elektrische Frequenz)	50Hz
Länge Zapfschlauch	DN 25 x 4 m
Viskositätsbereich	1-20mPa-s
Anzeige	640 x 480 px
Genauigkeit	< 0,5%
Verbindungsanschluss Saugseite	DN 40
Ansaughöhe	4m

ZUBEHÖR

224070000	Montageset 1"
224061000	Klemmenkasten

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

233400200	Transpondertag zur berührunglosen Teilnehmeridentifikation RFID Tag Type 1
233400370	Fundamentrahmen B 550
233400165	Schwimmerschalter
233400081	USB Lesestation USB RFID Reader Type 1
233400506	Zapfschlauch, eingebunden, 6,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400508	Zapfschlauch 8,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400182	Eckrückschlagventil 1 1/4" HDM 80 eco und pro
233400188	Eckrückschlagventil 1 1/4" für unterirdische Tanks
233400325	Federmast HDM pro
224050010	Füllstandsonde 500 mbar
227702050	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 50 Fahrer/Fahrzeuge
227702100	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 100 Fahrer/Fahrzeuge
227702500	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 500 Fahrer/Fahrzeuge
227702800	Support Softwareinbetriebnahme & Einweisung via Teamviewer und Telefonsupport durch Techniker oder Key-User
227702900	Support Softwareinbetriebnahme und Einweisung vor Ort
233400202	RFID Transponderkarte RFID Card Type 1
227000000	myTecalemit Cloud Websoftware für Tankautomaten und Füllstandsmessgeräte

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

233400180	Filterhalter inkl. 30 µm Feinfilterpatrone
224020020	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 5m Kabel
224020021	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 10m Kabel
233400058	Mehrpreis für Mifare Transponderleser HDA pro n.e.
233400300	Mehrpreis für ZVA Slimline anstelle von TECALEMIT ZVA

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website