

TMS smart Meter Bedien- und Abgabeeinheit mit Motorenölauslauf



- Artikelnummer: H-030492110
- Hersteller: Tecalemit

Preis: 1530,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.285,71 €

Intelligenz trifft Präzision: Das TMS smart Meter

Unser TMS smart Meter ist die neueste Entwicklung in Sachen Fluidmanagementsystemen im Bereich Frischöle und Kühlerfrostschutzkonzentrat. Diese Bedien- und Abgabeeinheit kombiniert Intelligenz mit Präzision und Benutzerfreundlichkeit.

Technische Daten im Überblick

- Viskositätsbereich: 20-2000 mPas
- Förderleistung: max 10 l/min
- Betriebsdruck: max. 70 bar
- Gewindeanschluss: G 1/2" innen
- Messgenauigkeit: ± 0,5 % (nach Kalibrierung)
- IP-Schutz: IP54
- Medien: Motorenöl, Getriebeöl, Hydrauliköl und Kühlerfrostschutz
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Gewicht: 1.700 g
- Materialien: Aluminium, PEEK, Stahl (verzinkt + unbeschichtet), Edelstahl, Messing, beschichteter Magnet (Parylene), FKM, PTFE, POM, PA

Das bietet das TMS smart Meter

Das TMS smart Meter ist eine batteriebetriebene Mess- und Abgabeeinheit mit einem großen Grafik-Display und Eingabetastatur. Es ermöglicht eine effiziente Nutzeridentifikation, Auftragsdatenverwaltung sowie Mengenvorwahl.

Ermöglicht wird eine schnelle Datenübertragung durch das integrierte ZigBee®-Kommunikationsmodul, das die Zapfdaten direkt an das TMS smart Gateway sendet. Darüber hinaus bietet das TMS smart Meter einen vorinstallierten RFID-Transponderleser, der zur Verwaltung der Nutzer- und Auftragsdaten genutzt werden kann.

Vielseitig einsetzbar

Die intelligente Ventilsteuerung des TMS smart Meter sorgt für den präzisen Abschaltzeitpunkt bei Erreichen der Vorwahlmenge. Durch den schnellen und einfachen Einbau kann das TMS smart Meter sowohl an festen Installationen als auch an mobilen Geräten verwendet werden.

Lieferumfang:

- Präzise Ovalradmesskammer
- Abgabeeinheit mit Handgriff, Feststellraste und Motorenölauslauf
- ZigBee®-Kommunikationsmodul inklusive Trackingoption für die Netzwerkinstallation
- Grafik-Display (hintergrundbeleuchtet)
- RFID-Transponderleser
- Manuell bedienbares Hilfsventil
- Batteriestatusanzeige
- Vier Alkaline Batterien 1,5V Typ AA