

ZAPFSÄULE für Rapsöl mit Tankautomat

Eichfähig, mit elektrischer Tankdatenerfassung - Modell TAU 6
Leistungen (viskositätsabhängig): ca. 50 l/min. oder ca. 70 l/min.



Zapfschrank:

- Stabile Stahlblechausführung mit Stecktür und Schloss.
- Profi-Qualität für den täglichen Einsatz.
- Pulverbeschichtung (Hydraulikteil) in rapsgelb RAL 1021.

Abmessungen:

- Höhe: 1.450 mm, Breite: 520 mm, Tiefe: 400 mm, Gewicht: ca. 90 Kg

Pumpe -selbstansaugend - :

- Zahnradpumpe
- Filter mit auswaschbarem Dauereinsatz

Zapfschlauch:

- Elektrisch leitfähig, DN19 oder DN25, 3 m lang

Zapfventil:

- Manuelles Zapfventil ZV 19

Leistungen (viskositätsabhängig):

- RASA-ED-50: ca. 50 l/min.
- RASA-ED-70: ca. 70 l/min.

Messwerk:

- Hubkolbenzähler mit Impulsgeber, werksgeprüft, eichfähig

Tankdatenerfassung, eichfähig:

Grundgerät für zwei Zapfpunkte:

- LCD-Anzeige zweizeilig, 20 Stellen alphanumerisch
- Wahlweise Kodierschloss, Kartenleser oder Transpondertechnik
- Tastatur mit 20 Tasten, Vorgangsspeicher
- Maximal 100 Fahrzeuge, ca. 4.000 Fahrer
- Anzeige der getankten Mengen zum Schluss des Abrechnungszeitraumes

Kfz-Stammdaten mit folgenden Möglichkeiten für jedes Fahrzeug

durch den Anlagenbetreiber festlegbar:

- Fahrzeugkennzeichen im Klartext
- Personalnummern-, Tachostand-, Mengenvorwahl-, Geheimnummern-Eingabe
- Mit oder ohne Kilometereingabe, geprüft oder ungeprüft
- Max. km zwischen Tankungen, max. Liter pro Abrechnungszeitraum (Kontingent)
- Max. Liter pro Tankung
- Einstellmöglichkeit der max. Anzahl der Nulltankungen (zus. Impulsgeberüberwachung)
- Einstellmöglichkeit Tankungen auch ohne Menge abzuspeichern
- Zapfzeiten und Zapfpausen einstellbar
- Automatischer Rückfall in den Grundzustand bei zu großen Eingabepausen (einstellbar)
- Durchschnittsverbrauchsanzeige für den Fahrer

Optionen:

- Protokolldrucker und/oder Belegdrucker, portabler Drucker
- Datenverwaltung über PC-Programm

Abbildungen unverbindlich ! Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Die angegebene Fördermenge ist abhängig von Rohrleitungs-, Saug- und Druckverhältnissen.