

FLACO DAT IV

Liter

WERKSTATT-AUFTRAG



MODERNES FLUID-MANAGEMENT

MIT DEM FLACODAT IV



Check Motorraum
Motoröl
Getriebeöl
Frostschutzmittel
Scheibenwaschw
Bremsflüssigkeit
Zahnölen

KOSTEN SENKEN, FLUID-MANAGEMENT OPTIMIEREN

Das Fluid-Managementsystem FLACODAT IV ist das Herzstück moderner Medienversorgungsanlagen in Kfz-Werkstätten. Es übernimmt die Steuerung, Überwachung, Erfassung und Dokumentation der Medienabgabe.

■ IHRE VORTEILE AUF EINEM BLICK:



- Minimierung des Ölschwunds
- Automatische Protokollierung aller Zapfungen
- Verringertes Risiko von Fehlbefüllungen
- Einfache Benutzerführung
- Schnelle Amortisation dank kleiner Investition

■ ANSCHLÜSSE UND SCHNITTSTELLEN:



- Anschlüsse für Hauptmesswerke mit Impulsgebern
- Anschlüsse für Niveauschalter
- Anschluss für Barcodescanner oder Magnetkartenleser
- Integriertes Lesegerät für TouchMemory-Chips (optional)
- Schnittstellen für weitere FLACODAT IV, PC und Drucker
- FlaDataWin Kommunikationsprogramme für zahlreiche Dealer-Managementsysteme (DMS)
- asanetwork zertifiziert

■ FUNKTIONEN UND SPEICHER:



- Erkennung von Monteuren durch Eingabe der ID-Nummer per Tastatur (optional per TouchMemory-Chip, Barcode- oder Magnetkarte)
- Auftragsnummerneingabe mit bis zu 13 Stellen per Tastatur (optional per Barcode)
- Mengenvorwahl von 0 bis 9.999,99 Liter
- Interner Tankdatenspeicher für ca. 8.000 Datensätze

■ FOLGENDE ZAPFDATEN WERDEN ERFASST:

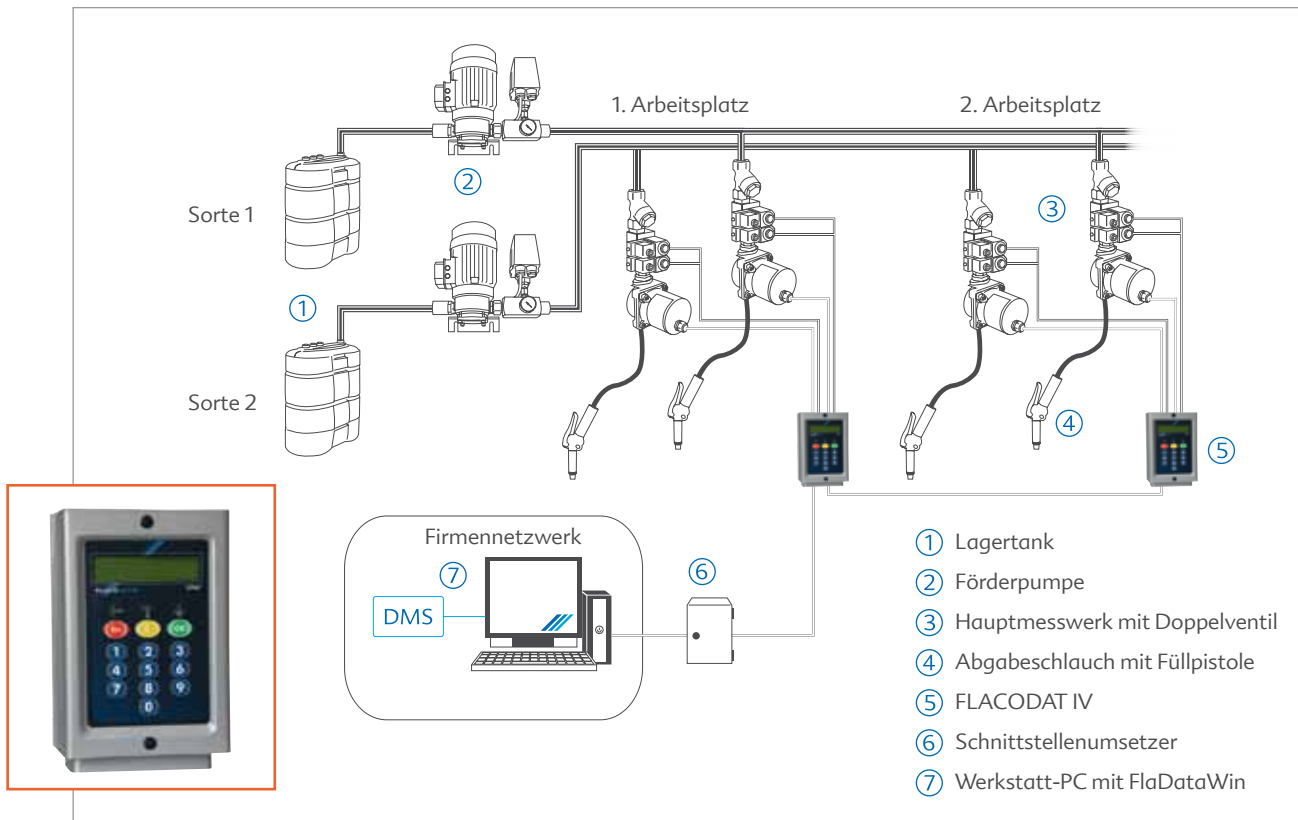


- Datum der Medienabgabe
- Uhrzeit der Medienabgabe
- Gerätenummer
- Zapfstellennummer
- Artikelbezeichnung
- Artikelnummer
- Tatsächliche Abgabemenge
- ID-Nummer des Monteurs
- Auftragsnummer
- Status

VERNETZEN, DOKUMENTIEREN UND AUSWERTEN

Die FLACODAT IV werden „in Reihe“ geschaltet und per Schnittstellenumsetzer mit einem Werkstatt-PC verbunden. Bei einer großen Entfernung zum Werkstatt-PC kann der Installationsaufwand per COM-Server reduziert werden. Alternativ kann der Schnittstellenumsetzer an einen Nadeldrucker angeschlossen werden.

INSTALLATIONSSCHEMA:



Folgende Möglichkeiten stehen für die elektronische Datenverarbeitung zur Verfügung:

- Übergabe der Daten an ein Dealer-Managementssystem (DMS)
- Speicherung der Daten in einer ASCII-Datei pro Zapfung

Die Anbindung an ein DMS kann direkt oder per asanetwork manager erfolgen. Letzteres ermöglicht auch die Steuerung der Medienabgabe durch Vorgabe von Sorte und Menge.

Folgende Funktionen stehen, abhängig von DMS und Anbindung, zur Verfügung:

- Abgleich der Auftragsnummer mit dem DMS
- Abgleich der Artikelnummer und Menge mit dem DMS
- Verarbeitung von Wartungspaketen inklusive Ölwechsel
- Kommunikation per Backbone (kostenpflichtiger Zusatznutzen Ölcomputer entfällt)
- Mehrmarkenfähigkeit

Ständig werden weitere Dealer-Managementssysteme angebunden. Bestimmt ist auch Ihr System schon dabei.

MEHR
DETAILS...

... FINDEN SIE AUF UNSERER
INTERNETSEITE:

WWW.FLACO.DE

IHRE ANSPRECHPARTNER BEI FLACO

	Telefon	Durchwahl
Vertrieb	+49 5241 603	-44, -45, -46, -47
After Sales Service	+49 5241 603	-40

GESCHÄFTSBEREICHE

SERVICEGERÄTE FÜR KFZ-WERKSTÄTTEN

- Medienversorgung
- Fluid-Managementsysteme
- Altölentsorgung
- Lagertechnik
- Sondergeräte



FLUID-SYSTEME FÜR DIE INDUSTRIE

- Individuelle Systeme
- Komplett aus einer Hand
- Getaktete Anlagen für Produktionslinien
- Prüfstandsversorgung
- Speicher-Programmierte Steuerungen
- Spezial-Befülladapter



TANKTECHNIK

- Tankcontainer (TCI)
- Zapfsäulen
- Multi-Drum-Systeme
- Mobile Systeme
- Individuelle Lösungen



DRUCKLUFTTECHNIK

- Erzeugung
- Aufbereitung
- Rohrleitungsbau
- Zubehör
- Sondergeräte
- Service



11/2011 00 014 359

