



PAMAS S4031 GO WG

Tragbares Partikelmesssystem für Hydraulikflüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis

Partikelzähler für die mobile Partikelmessung u.a. von folgenden Medien:

- MacDermid Oceanic HW 540
- MacDermid Oceanic HW 443
- MacDermid Oceanic HW 443 R
- MacDermid Pelagic 100
- Castrol Transaqua
- Houghton Aqualink 300F
- Houghton Aqualink 325F
- Houghton Aqualink HT-804F
- Einpresswasser und -chemikalien



PAMAS S4031 GO WG

Tragbares Partikelmesssystem für Hydraulikflüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis



Produktmerkmale

- Robustes & handliches Design
- Staub- und Spritzwassergeschützt
- Nur 8 kg Gewicht
- Handgepäcktauglich
- Flexible Messeinstellungen
- Intuitive Bedienung mittels Touchscreen
- Präzise Durchflusskontrolle durch verschleißresistente Keramikkolbenpumpe
- 32 frei wählbare Größenkanäle
- Messung drucklos oder bei bis zu 6 bar/420 bar Systemdruck, je nach Variante
- Verwendung beliebiger Probengefäße
- Interne Datenspeicherung von mehr als 4.000 Messungen
- Anzeige von aktuellen und gespeicherten Messergebnissen und Ausdrücke mit integriertem Thermodrucker
- Gleiche Messgenauigkeit wie ein Laborgerät
- Multilinguale Menüführung
- Batterielaufzeit von mehr als 4 Stunden

Hochpräzise Einzelpartikelmessung

Die volumetrische Sensormesszelle und die modernen und technisch anspruchsvollen Komponenten garantieren eine hohe Auflösung und Messgenauigkeit. Jedes Partikel, das den Sensor passiert, wird erfasst. Dadurch können auch sehr saubere Flüssigkeiten fehlerfrei gemessen werden.

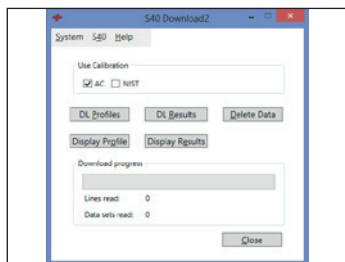
Kalibrierung

Die Kalibrierung des automatisch-partikelzählens erfolgt gemäß der internationalen Kalibriernormen ISO 21501-3 oder ISO 11171. Diese Kalibrierungen sind rückführbar auf NIST-Kalibriernormale. Kalibrierungen nach historischen Normen wie ISO 4402 sind auf Anfrage weiterhin möglich.

Software

PAMAS Download

Das PAMAS S4031 wird mit dem Softwaretool PAMAS Download ausgeliefert. Zum Übertragen der Messergebnisse wird das Gerät über ein USB-Kabel an einen PC angeschlossen. Diese können dann z.B. in Microsoft Excel® weiterverarbeitet werden.



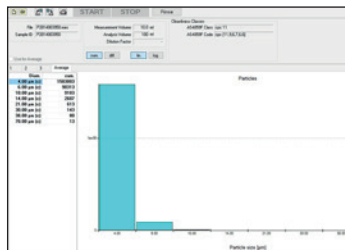
Software PAMAS Download

Software

PAMAS PMA

Mit der optional erhältlichen Software PAMAS PMA kann das tragbare PAMAS S4031 wie ein Laborgerät über einen PC bedient werden.

- Komfortable Einstellung der Messparameter
- Darstellung und Auswertung der Ergebnisse
- Messreport mit Reinheitsklassen und Probenparametern in numerischer und grafischer Darstellung
- LIMS-Integration möglich



Software PAMAS PMA

Ausgabe der Messergebnisse

nach folgenden Normen, abhängig von der Kalibrierung: ISO 4406, SAE AS4059, NAS 1638, GOST 17216, GJB 420B, CHARN sowie als Rohdaten. Bei Verwendung der Software PAMAS PMA können die Messergebnisse außerdem nach GJB 420A, NAVAIR 01-1A-17, SAE 749D und ISO 11218.2 ausgegeben werden.

Varianten

- **PAMAS S4031 GO WG** für Hydraulikflüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis und Süßwasser
- **PAMAS S4031 GO WG Seawater** für Hydraulikflüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis, Süßwasser und Salzwasser
- **PAMAS S4031 GO WG Corrosive** für Hydraulikflüssigkeiten auf Wasser-Glykol-Basis, Süßwasser, Salzwasser und Chemikalien



Schultertasche PAMAS GO

Die passgenaue Schultertasche bietet zusätzlich Platz für Zubehör.

Technische Daten

- 32 frei wählbare Größenkanäle
- Touchscreen
- Integrierter Thermodrucker
- Datentransfer: ASCII Code, USB-Schnittstelle
- Stromversorgung: 100–240 V, 50–60 Hz
- Akkuleistung ca. 4 Stunden

Volumetrische Sensoren PAMAS HCB-LD-50/50

Mögliche Messbereiche:

- 1–200 µm (ISO 21501-3)
- 4–70 µm(c) (ISO 11171)
- 2–100 µm (ISO 4402)

Max. Partikelkonzentration: 24.000 P/ml* bei einer Durchflussrate von 25 ml/min**

PAMAS HCB-LD-25/25

Mögliche Messbereiche:

- 1–200 µm (ISO 21501-3)
- 1–100 µm (ISO 4402)
- 4–70 µm(c) (ISO 11171)

Max. Partikelkonzentration: 120.000 P/ml* bei einer Durchflussrate von 25 ml/min**

Weitere Sensoren für größere Partikelgrößen oder höhere Partikelkonzentrationen sind auf Anfrage erhältlich.

Größe

420 mm x 330 mm x 220 mm (B x H x T)

Gewicht

8 kg

Gehäuseschutzklasse

IP 64

* Koinzidenzfehler von 7,8%

** Andere Durchflussraten sind auf Nachfrage verfügbar.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105038017