



Twin Laser-Messtechnik

CML 2 Partikel-Analysegerät

Produktmerkmale

Das CML 2 (Compact Twin Laser Contaminaton Monitor) ist wie das LPA 2 ein hochpräzises, leichtgewichtiges und tragbares Gerät mit Twin-Laser-Messprinzip, welches sowohl für den Einsatz vor Ort an der Anlage als auch für Labormessungen geeignet ist.

Es unterscheidet sich vom LPA 2 durch eine einfachere, robuste Bauform des Gerätekkoffers in Kunststoffausführung. Auf einen großen Anzeigebildschirm, einen Ausgabedrucker der Messergebnisse sowie eine Eingabetastatur wird verzichtet.

Der Datenaustausch erfolgt über ein Laptop - die Software ist im Lieferumfang enthalten.

Leistungsmerkmale und Ausstattung

- Gerät für Präzisionsmessungen
- Tragbare, kompakte und besonders leichte Ausführung
- Betrieb mit externer Stromversorgung oder mit interner Batterie
- Kalibriert nach ISO11171
- Messung und Anzeige der Ergebnisse nach internationalen Standards ISO4406:1999, NAS1638, AS4059E und ISO 11218
- Speichermöglichkeit Messergebnisse für 600 Datensätze
- Manuelle Bedienung und Möglichkeit zur Fernsteuerung
- LPA View-Software zur Anzeige und Darstellung der Messergebnisse wird mitgeliefert
- Verschiedene Testprogramme sind installiert
- Vollständiges Zubehörpaket für die Messungen





CML 2 Partikel-Analysegerät

Bestellschlüssel

Beispiel **CML 2 - M - S - X - 41**

1 Produkt

CML 2 (ohne Feuchtigkeits- und Temperatursensor)
CML 2 W (mit Feuchtigkeits- und Temperatursensor)

2 Fluidverträglichkeit

M= Mineralöl
N= Hydraulikfluide für Unter-Wasser-Anwendung und wasserbasierende Fluide*
S= Phosphateester und aggressive Fluide*

3 Option

S= Standard

4 Behälter zur Probenentnahme

X= Ohne Behälter

5 Ausführung

40= Externe Stromversorgung
41= Externe Stromversorgung und eingebaute, aufladbare Batterie

*Feuchtigkeitssensor (W) nicht möglich