



Industriefilter · Hydrospeicher

Beschreibung:

AQUA CHECK digital ist die neueste Generation mobiler Wasser-in-Öl Messgeräte.

Sowohl der neu gestaltete Reaktionsbehälter als auch die Reaktionsflüssigkeit erlauben einen einfachen Wasser-in-Öl Test ohne zusätzliches Zubehör.

Das Messen von Wasser in Öl wird durch Klartextanzeigen der Bedienungsfolge sehr vereinfacht, auch für ungeübtes Personal.

Messprinzip:

Zunächst wird eine Reagenz im Reaktionsbehälter vorgelegt. Anschließend werden 5 ml Ölprobe hinzugegeben. Nach Zugabe einer weiteren Reagenz wird der Behälter geschlossen und für ca. 2 Minuten geschüttelt.

Dadurch werden alle Flüssigkeiten im Reaktionsbehälters vermischt. Durch eine chemische Reaktion zwischen dem im Öl enthaltenen Wasser und den AQUA CHECK Reagenzien bildet sich ein Gasgemisch, dessen Dampfdruck als Wassergehalt angezeigt wird.

Der ermittelte Wassergehalt des Öles wird in Vol.% oder ppm auf dem Display angezeigt.



K. & H. Eppensteiner GmbH & Co. KG
Hardtwaldstr. 43 · 68775 Ketsch/Rh.
Postfach 1120 · 68768 Ketsch/Rh.
Telefon: 06202/603-0
Telefax: 06202/603-199
E-Mail: info@eppensteiner.de
Internet: www.eppensteiner.de

Wasser-in-Öl-Messgerät AQUA CHECK digital



Technische Daten:

- Messbereich: 0-1 Vol.% oder 0-10 Vol.% H₂O wählbar
- Messzeit: 2 min
- Genauigkeit: ± 0,1 % bei Messbereich bis 1000 ppm
± 1 % bei Messbereich bis 10 % vom Messbereichsendwert
- Größe: Ø 70 mm x 85 mm

Vorteile:

- Wassergehalt in Vol. % oder ppm direkt am Display ablesbar
- Anzeige der Bedienungsfolge im Klartext auf Display
- Leicht handhabbar auch für ungeübtes Personal
- Sehr hohe Genauigkeit (max. ± 1%)
- Einsetzbar für alle Mineralöle
- Handlich , robust und einfach

Bestellschlüssel:

AQUA CHECK digital	Wasser-in-Öl Messgerät Messbereich: 0-1 Vol.% (0-10.000 ppm) oder 0-10 Vol.% über Taste einstellbar komplett mit Reagenzien im Transportkoffer
AQUA CHECK Reagenz	Ersatzreagenzien A und B



Mit Sicherheit Qualität

Technische Änderungen vorbehalten

65 F / 03/06.04/