

OILPORT 30 SET

Feuchte in Öl Handmessgerät

Das Feuchte in Öl Handmessgerät OILPORT 30 misst Wasseraktivität a_w , Temperatur T und errechnet den Wassergehalt x (ppm) in verschiedenen Ölen. Es besteht die Möglichkeit, durch Eingabe ölspezifischer Parameter, die Berechnung des Wassergehalts an das jeweilige Öl anzupassen. Der Anwender kann bis zu zehn Parametersätze im Messgerät speichern und verwalten.

Die Kundenjustage kann mithilfe des optionalen Kalibrier-Sets einfach vor Ort durchgeführt werden.

Die einfache und intuitive Bedienung über den TFT-Touchscreen und die integrierte Datenloggerfunktion machen das OILPORT 30 Handmessgerät zum idealen Werkzeug für die schnelle und zuverlässige Öldiagnose.

Das Set wird im praktischen Tragekoffer zur sicheren Aufbewahrung von Gerät und Zubehör geliefert.



OILPORT 30 SET-1C01

Typische Anwendungen

Feuchtemessung in

- Trafoöl
- Schmieröl
- Hydrauliköl
- Motoröl
- Dieselkraftstoff

Eigenschaften

- Messgrößen: T, a_w , x [ppm]
- Bis zu 10 ölspezifische Parametersätze
- Datenlogger-Funktion
- Interner Speicher für 2 Millionen Messwerte
- Kapazitiver TFT-Touchscreen
- 1/2-Punkt Kundenjustage für a_w und T

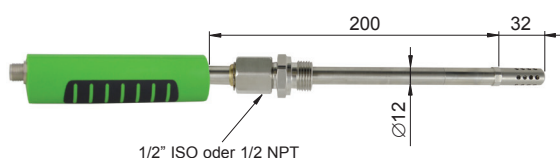
Technische Daten

Anzeigegerät

Spannungsversorgung	4 x 1,5 V (AA / LR6) Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang)		
Optionale Spannungsversorgung	5V DC über USB (inkl. Verbindungskabel)		
Zulässiger Temperaturbereich	Betrieb: Handmessgerät und Griff des Messfühlers: 0...50°C Lagerung: -20...60°C		
Interner Speicher	für ca. 2 Millionen Messwerte		
Gehäuse / Schutzklasse	ABS / IP40		
Abmessungen (HxBxT)	170 x 62 x 34 mm		
Gewicht	ca. 205g		
Display	TFT-Display, 54 x 41 mm, beleuchtet		
CE-Richtlinie erfüllt gemäß:	Handmessgerät:	EN61000-6-2:2005	EN61000-6-3:2007
	Ölfühler:	EN61326-1:2013	EN61326-2-3:2013

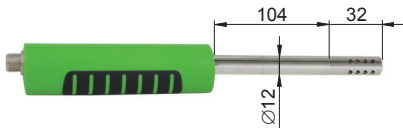


Druckdichter Ölfühler



Messbereich:	0...1 a_w / 0...20000 ppm / -40...120 °C		
Genauigkeit:	$\pm 0,02 a_w$ (0...0,9 a_w)	$\pm 0,03 a_w$ (0,9...1 a_w)	
	$\pm 0,2$ °C @20 °C	$\pm 0,5$ °C @-40 bzw. 120 °C	
Ansprechzeit τ_{90} :	≤ 10 min (ruhendes Öl)		
Druckbereich:	0,01...20 bar		
Temperaturquerempfindlichkeit Öl-Messung:	$\pm 0,0003 a_w$ / °C		

Kurzer Ölfühler



Messbereich: 0...1 a_w/0...20000 ppm / -40...120 °C
 Genauigkeit: ±0,02 a_w (0...0,9 a_w) ±0,03 a_w (0,9...1 a_w)
 ±0,2°C @20°C ±0,5°C @-40 bzw. 120°C
 Ansprechzeit τ₉₀: ≤ 10 min (ruhendes Öl)
 Temperaturquerempfindlichkeit Öl-Messung: ±0,0003 a_w / °C

Lieferumfang

- Anzeigegerät OMNIPOINT 30 (Batterien nicht im Lieferumfang)
- USB-Kabel
- Ölfühler
- Fühlerkabel 2m
- Kalibrierzertifikat für den Messfühler
- Kalibrierzertifikat für das Anzeigegerät
- Schutzkappe für den Sensorkopf
- Transportkoffer
- Kalibriervorrichtung^{*)}
- 5 Ampullen 10 % rF Kalibrierlösung^{*)}
- 5 Ampullen 80 % rF Kalibrierlösung^{*)}
- Akkreditiertes Kalibrationszertifikat für die Feuchtestandards^{*)}

*) Nur mit Version C01

Bestellinformation

MODELL	FÜHLER	KALIBRIERSET
(OILPORT 30 SET)	druckdichter Ölfühler 1/2" ISO (1)	ohne Kalibriererset (-)
	druckdichter Ölfühler 1/2" NPT (2)	mit Kalibriererset (C01)
	kurzer Ölfühler (3)	

Bestellbeispiel

OILPORT 30 SET-1C01

OILPORT 30 SET
 druckdichter Ölfühler 1/2" ISO
 mit Kalibriererset

OILPORT 30 SET-3

OILPORT 30 SET
 kurzer Ölfühler
 ohne Kalibriererset

Zubehör

Feuchtestandards / Kalibriervorrichtung
 Schutztasche für OMNIPOINT 30
 Fühlerkabel 5m
 Kugelhahnset 1/2" ISO
 Kugelhahnset 1/2" NPT

siehe Datenblatt "Feuchte-Kalibriererset"
HA040907
HA010814
HA050101^{*)}
HA050104^{*)}

*) nur für druckdichten Ölfühler geeignet

Ersatzteile

Handmessgerät
 druckdichter Ölfühler - 1/2" ISO
 druckdichter Ölfühler - 1/2" NPT
 kurzer Ölfühler
 Transportkoffer
 Fühlerkabel 2m

OMNIPOINT 30
Logprobe36-ISO
Logprobe36-NPT
Logprobe38
HA040906
HA010813