

Tragbarer Partikelmonitor

OPCom Portable Oil Lab

Partikelzählen leicht gemacht







OPCom Portable Oil Lab

233



Abmessungen

Beschreibung

Mobiles Öllabor zur Ölreinheits- und Zustandsüberwachung - einfach, kompakt und kostengünstig

Das OPCom Portable Oil Lab ist ein mobiles Öllabor für den Serviceeinsatz, mit dem schnell und einfach Ölreinheit und Ölzustand in Hydraulik- und Schmiersystemen untersucht werden können.

Die Probenentnahme kann direkt über eine Druckleitung oder durch die integrierte Pumpe erfolgen. Eine Messung lässt sich sowohl manuell als auch in einem einstellbaren Zeitintervall automatisch durchführen.

Das OPCom Portable Oil Lab ermöglicht eine Partikelmessung nach neuestem Standard und gibt die Reinheitsklassen nach ISO 4406:1999, SAE AS4059, NAS 1638 und GOST 17216 an. Zusätzlich werden die relative Feuchte und Öltemperatur angezeigt. Optional können weitere Ölzustandsinformationen, die aus der Leitfähigkeit und Polarität des Öls gewonnen werden, über das integrierte Display ausgegeben werden.

Alle Funktionen des Geräts sind über die integrierte Tastatur intuitiv bedienbar. Im internen Speicher lassen sich über 1.250 Datensätze ablegen, die sich komfortabel über den USB-Anschluss oder eine SD-Karte auf einen Rechner übertragen

Des Weiteren verfügt das Gerät über einen integrierten Drucker, über den beliebige Datensätze vor Ort ausgedruckt werden können.

Durch die im Gerät integrierte Echtzeituhr werden alle Messdaten mit einem Zeitstempel versehen, was eine spätere Zuordnung erleichtert. Die Messdaten können zusätzlich automatisch mit einer frei einstellbaren Messstellenbezeichnung gekennzeichnet werden.

Die integrierte leistungsstarke Batterie ermöglicht einen Betrieb von mehreren Stunden. Die verwendete Batterie zeichnet sich durch eine geringe Selbstentladung, lange Betriebsbereitschaft sowie eine kurze Aufladezeit aus. Das handliche Gerät wird mit einem Netzteil, Schläuchen und Kupplungen ausgeliefert. Als Zubehör ist u.a. eine praktische Tragetasche mit getrennten Fächern für Schläuche und Proben sowie Ladegerät und sonstigem Zubehör erhältlich.

Das tragbare Öl-Servicegerät OPCom Portable Oil Lab bietet Ihnen eine intelligente und kostengünstige Möglichkeit zur Überwachung Ihrer Anlagen und Ölparameter.

www.argo-hytos.com Seite 1

Technische Daten

	- 110	
Parameter	Größe	Einheit
Betriebsdruck		
Hochdruck-Anschluss ¹ Im Pumpenbetrieb	5 320 0	bar bar
Viskositätsbereich Flüssigkeit ²	5 1000	mm²/s
Betriebstemperaturbereich Flüssigkeit	0 +60	°C
Betriebsbedingungen		
Temperatur Rel. Feuchtigkeit	-10 +60 0 95	°C % r.H. (nicht kondensierend)
Kompatible Flüssigkeiten	Mineralöle (H, HL, HLP, HLPD, HVLP) Synthetische Ester (HETG, HEPG, HEES, HEPR) Polyalkylenglykole (PAG) Zink- und aschefreie Öle (ZAF) Polyalphaolefine (PAO)	
Benetzte Materialien	Chrom, Aluminium, Edelstahl, Viton, Stahl, Messing, HNBR, NBR, Polyurethanharz, Epoxidharz, Chemisch-Nickel/Gold (ENIG), Lötzinn (Sn96, 5Ag3CuO, 5NiGe), Aluminiumoxid, Glas (DuPont QQ550), Gold, Silber-Palladium, Saphir, PVC (Schläuche)	
Spannungsversorgung Gerät		
Versorgungsspannung Stromaufnahme	24 max. 8	VDC A
Spannungsversorgung des zugehörigen Netzteils		
Versorgungsspannung Stromaufnahme Leistung am 24VDC-Ausgang	100 240 max. 4 max. 221	VAC (50/60 Hz) A W
Kenndaten Batterie		
Nennkapazität Ladezeit Laufzeit bei Messung ohne Pumpe (Bei Messungen mit Pumpe verkürzt sich die Laufzeit abhängig von der Ölviskosität)	7500 < 1 > 24	mAh h h
Anzeige Partikelmessung		
ISO 4406:99 SAE AS 4059E NAS 1638 (angelehnt) ³ GOST 17216 (angelehnt) ³ Größenkanäle	0 28 (kalibrierter Bereich 1022) 000 12 00 12 00 17 4, 6, 14, 21	Ordnungszahl (OZ) Ordnungszahl (OZ) Ordnungszahl (OZ) Ordnungszahl (OZ) µm(c)
Messbereich Öl-Parameter		
rel. Dielektrizitätszahl rel. Feuchte Leitfähigkeit Temperatur	1 7 0 100 100 800.000 -20 +120	- % pS/m °C
Messgenauigkeit		
Partikelmessung (im kalibrierten Bereich) - ISO 4 / ISO 6 Partikelmessung (im kalibrierten Bereich) - ISO 14 / ISO 21 rel. Dielektrizitätskonstante ⁴ rel. Feuchtigkeit (10 90 %) ⁵ rel. Feuchtigkeit (<10 %, >90 %) ⁵ Leitfähigkeit (100 2000 pS/m) Leitfähigkeit (2000 800000 pS/m) Temperatur	± 1 ± 2 ± 0,015 ± 3 ± 5 ± 200 Typ. < 10 ± 2	Ordnungszahl (OZ) Ordnungszahl (OZ) - % r.H. % r.H. pS/m %

Seite 2 www.argo-hytos.com

Parameter	Größe	Einheit	
Schnittstellen	USB-B, SD-Karte (SD oder SD-	USB-B, SD-Karte (SD oder SD-HC im FAT/FAT16/FAT32-Dateiformat)	
Größe interner Datenspeicher	1250 Messungen (mit Zeitster	1250 Messungen (mit Zeitstempel)	
Gewicht	< 10	kg	
Lieferumfang		Handbuch, Netzteil 100-240V, Netzkabel, Niederdruck-Schlauchset inkl. Anschlusskupplungen, Hochdruckschlauch	
Abhängigkeit von der Ölviskosität Ahhängigkeit vom zulässigen Betriehsdruck	³ Ab Softwareversion 1.70.15 ⁴ Bezogen auf n-Pentan bei 25 °C	⁵ Kalibriert an Luft bei Raumtemperatur	

¹ Bezogen auf n-Pentan bei 25 °C

Bestellschlüssel

OPCom Portable Oil Lab	PPCO 300-1000
Ersatzteile	
Set, Abdeckung für SD und USB	PPCO 300-5090
Schlauchset mit Kupplungen	PPCO 300-5050
Minimessleitung 2 m M16 x 2	PPCO 100-5280
Druckpapierrollen für Thermodrucker	SCSO 900-5075
Netzteil	PPCO 300-5120
Netzkabel	PPCO 300-5130
Schutzkappen (2x)	PPCO 300-5080
Sauganschluss	PPCO 300-5060
Schutzsieb	PPCO 300-5070

Sonderzubehör (nicht im Lieferungsumfang enthalten)		
Tragetasche für Zubehör	PPCO 200-5020	
Tragegurt	PPCO 200-5010	
SD-Karte	SCSO 900-5050	
SD-Kartenleser	SCSO 900-5040	
Netzkabel mit nicht europäischem Netzstecker auf Anfrage		

Seite 3 www.argo-hytos.com