

Betriebsstundenzähler

MOTOMETER

Unsere MOTOMETER Betriebsstundenzähler

Betriebsstundenzähler sind unverzichtbare Instrumente in der Welt der Fahrzeuge und Maschinen, um die tatsächliche Betriebszeit präzise zu erfassen. Unsere Betriebsstundenzähler sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, von konzentrischen Minutenanzeigen mit 5-stelligem Stundenzählwerk bis hin zu Rollenzählwerken mit einer Nachkommastelle in runder oder rechteckiger Form. Wir bieten auch Versionen mit LCD-Anzeigen für noch mehr Benutzerfreundlichkeit.

Bei MOTOMETER können Sie sich auf Genauigkeit und Zuverlässigkeit verlassen. Unsere Zähler erfassen die Betriebszeiten von Maschinen und Fahrzeugen präzise, wenn der Motor läuft. Dabei decken wir einen Spannungsbereich von 12 bis 80 V ab, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden.



Technische Daten

Zeitabweichung: ± 0,01h / 24h
Schutzart: IP65, Klemmen IP00

Kennzeichnung: Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

Elektronischer Betriebsstundenzähler mit LCD-Display

Unser elektronischer Betriebsstundenzähler mit LCD-Display bietet eine zuverlässige Erfassung der Betriebszeiten von Maschinen. Dieser Betriebsstundenzähler eignet sich besonders für Baumaschinen, landwirtschaftliche Fahrzeuge, Sonderfahrzeuge, Kommunalfahrzeuge und stationäre Motoren.

Er ist mit einem kontrastreichen LCD-Modul ausgestattet und für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -30 °C bis +80 °C geeignet. Die robuste Kunststoffkonstruktion und die Schutzart IP65 machen ihn mechanisch belastbar und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Die Befestigung erfolgt einfach über eine Rastspannfeder an der Maschine oder dem Fahrzeug.

Die erfassten Betriebsstunden werden sicher in einem nichtflüchtigen Speicher (EEPROM) gespeichert, um eine zuverlässige Aufzeichnung zu gewährleisten.



Art. Nr. & Link zum Shop	Durchmesser	Darstellung	Zifferblatt	Zeiger	Frontring	Produkt Zeichnung
643.004.1001	52 mm	LCD	Grund schwarz RAL 9005	Ohne	Dreikant schwarz RAL 9005	Zeichnung

Betriebsstundenzähler

MOTOMETER

Elektromechanische Betriebsstundenzähler

Betriebsstundenzähler werden bei Fahrzeugen und Maschinen zur Erfassung der effektiven Laufzeit eingesetzt. Die MOTOMETER Betriebsstundenzähler sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Von konzentrischen Minutenanzeigen mit 5-stelligem Stundenzählwerk, bis zu reinen Rollenzählwerken

mit einer Nachkommastelle in runder oder rechteckiger Ausführung. Genau und zuverlässig werden die Laufzeiten von Maschinen und Fahrzeugen bei eingeschaltetem Motor erfasst. Die Spannung beträgt 12 - 80 V.

	643 010 1002	643 003 1006	643 003 1005	643 003 1001
Produkt Bild				
Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung
ø mm	36x22 mm	52 mm	52 mm	52 / 60 mm
Darstellung	Zahlenrolle	Zahlenrolle	Zahlenrolle	Zahlenrolle
Zifferblatt	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Zeiger	Ohne	Ohne	Rot	Rot
Frontring	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Chrom
Besonderheit	Rechteckig, Befestigung: Schrauben	Laufanzeige	Analoger Minutenzähler	Analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring
Link zum Shop	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Entdecken Sie jetzt unsere Betriebsstundenzähler im MOTOMETER Online Shop

Besuchen Sie den MOTOMETER Online Shop und finden Sie das perfekte Produkt für Ihre Anforderungen – jetzt entdecken!

Betriebsstundenzähler

MOTOMETER

Betriebsstundenzähler mit 60 mm Durchmesser

	643 003 1007	643 003 1011	643 003 1013	643 003 1018
Produkt Bild				
Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung
ø mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Darstellung	Zahlenrolle	Zahlenrolle	Zahlenrolle	Zahlenrolle
Zifferblatt	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Zeiger	Ohne	Rot	Rot	Rot
Frontring	Schwarz	Chrom	Schwarz	Schwarz
Besonderheit	Laufanzeige	Analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring	Analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring	Analoger Minutenzähler
Link zum Shop	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen. Unser erfahrenes Team steht Ihnen jederzeit bereit, um Ihre Anforderungen zu erfüllen und Ihnen die optimale Lösung zu bieten.