



PLUS Line: Betriebsstundenzähler



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, über reine

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

ø mm	Darstellung	Zifferblatt	Zeiger	Frontring	Besonderheit	Art. Nr.
60	Zahlenrolle	schwarz	rot	chrom	analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring	643 003 1001
52	Zahlenrolle	schwarz	rot	schwarz	analoger Minutenzähler	643 003 1005
52	Zahlenrolle	schwarz	ohne	schwarz	Laufanzeige	643 003 1006
60	Zahlenrolle	schwarz	ohne	schwarz	Laufanzeige	643 003 1007
60	Zahlenrolle	schwarz	rot	chrom	analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring	643 003 1011
60	Zahlenrolle	schwarz	rot	schwarz	analoger Minutenzähler mit Dämpfungsring	643 003 1013
60	Zahlenrolle	schwarz	rot	schwarz	analoger Minutenzähler	643 003 1018
36x22	Zahlenrolle	schwarz	ohne	schwarz	rechteckig, Befestigung: Schrauben	643 010 1002
36x24	Zahlenrolle	schwarz	ohne	schwarz	rechteckig, Befestigung: Spannklemme	643 010 1003

MOTOMETER

MOTOMETER GmbH

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany

Telefon +49 7231 42909-300 | Telefax +49 7231 42909-305

E-Mail info@motometer.de | www.motometer.de



PLUS Line: Betriebsstundenzähler

Elektronische Betriebsstundenzähler

Die Betriebsstundenzähler gibt es auch als elektronisches Instrument mit LCD-Display.

Die elektronischen Betriebsstundenzähler von MOTOMETER sind zuverlässige Instrumente zur Erfassung von Maschinenlaufzeiten. Das ansprechende Design in Verbindung mit der ausgesprochenen MOTOMETER Qualität macht den Einsatz in vielen unterschiedlichen Bereichen möglich.

Die Betriebsstundenzähler sind konzipiert für den Einsatz in Baumaschinen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Sonderfahrzeugen, Kommunalfahrzeugen und stationären Motoren.

Sie sind mit einem kontrast reichen LCD-Modul ausgestattet und für den Betrieb im Temperaturbereich von -30 °C bis +80 °C vorgesehen.

Die Kunststoffkonstruktion ist mechanisch robust und kompakt und verfügt über die Schutzart IP65.

Die Befestigung an der Maschine oder dem Fahrzeug erfolgt über eine Rastspannfeder.

Die Speicherung der erfassten Betriebsstunden erfolgt über einen nichtflüchtigen Speicher (EEPROM).

Ø mm	Spannung	Darstellung	Zifferblatt	Frontring	Besonderheit	Art. Nr.
52	12 - 24 V	LCD	schwarz	schwarz	rund	643 004 1001
48x24	9 - 90 V	LCD	schwarz	schwarz	rechteckig, Rückstellung der Betriebsstunden möglich	643 010 1006

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

MOTOMETER

MOTOMETER GmbH

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany

Telefon +49 7231 42909-300 | Telefax +49 7231 42909-305

E-Mail info@motometer.de | www.motometer.de