



ANZEIGEN: SMART Line



Mit den Modellen der MOTOMETER SMART Line Serie erhalten Sie bewährte MOTOMETER Qualität.

Die Instrumente sind wie folgt ausgestattet:

- Drehquotienten-Messwerk
- Metallgehäuse für den größtmöglichen Schutz
- Beleuchtung mit Auflichttechnik
- Frontring in schwarzer Dreikant-Ausführung
- schwarzes Ziffernblatt
- roter Zeig

Kraftstoff-Vorratsanzeigen

Verwendung	ø mm	Spannung	Messbereich	Widerstand	Art. Nr.
Hebelgeber	52	12 V	0 - 4/4	3...180 Ohm	609 103 1020
Hebelgeber	52	24 V	0 - 4/4	3...180 Ohm	609 103 1021
Tauchrohrgeber	52	12 V	0 - 4/4	60 - 90...1 Ohm	609 104 1001
Tauchrohrgeber	52	24 V	0 - 4/4	60 - 90...1 Ohm	609 104 1002

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



ANZEIGEN: SMART Line

Temperaturanzeige

Messbereich	ø mm	Spannung	Widerstand	Art. Nr.
40 - 120°C	52	12 V	287,4...22,7 Ohm	641 111 1048
40 - 120°C	52	24 V	287,4...22,7 Ohm	641 111 1049

Betriebsstundenzähler

Der elektronischen Betriebsstundenzähler von MOTOMETER ist ein zuverlässiges Instrumente zur Erfassung von Maschinenlaufzeiten. Das ansprechende Design in Verbindung mit der ausgesprochenen MOTOMETER Qualität macht den Einsatz in vielen unterschiedlichen Bereichen möglich.

Er ist 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.

ø mm	Spannung	Darstellung	Zifferblatt	Befestigung	Besonderheit	Art. Nr.
48x24	9 - 90 V	LCD	schwarz	Rastspannfeder	rechteckig, Rückstellung der Betriebsstunden möglich	643 010 1006

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