



## PLUS Line: Kraftstoff-Vorratsanzeige



Die MOTOMETER Kraftstoff-Vorratsanzeigen sind mit einem präzisen Drehquotienten-Messwerk ausgestattet, das den vom Sensor gemessenen Füllstand eines Kraftstofftanks genau anzeigt. Die Kraftstoff-Vorratsanzeigen besitzen alle ein Metallgehäuse, um größtmöglichen Schutz und Stabilität zu bieten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Die Beleuchtung der Instrumente erfolgt mit Auflichttechnik. Bei den Standardtypen ist das Zifferblatt schwarz mit weißem Aufdruck und rotem Zeiger.

Der Frontring ist in schwarzer Dreikant-Ausführung. Je nach Typ ist der Betrieb in einem 12 Volt- oder 24 Volt-Bordnetz möglich. Grundsätzlich ist zwischen Anzeigen für Tauchrohr- und Hebelgeber zu unterscheiden.

Die Kraftstoff-Vorratsanzeigen sind sowohl massefrei, als auch mit einer anderen Bedruckung des Zifferblattes (z. B. bei Symbolen oder Farbe) oder einem Chrom-Frontring lieferbar.

**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](mailto:info@motometer.de) | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)



## PLUS Line: Kraftstoff-Vorratsanzeige

| Verwendung     | ø mm | Spannung | Messbereich | Widerstand    | Art. Nr.     |
|----------------|------|----------|-------------|---------------|--------------|
| Hebelgeber     | 52   | 12 V     | 0 - 4/4     | 3...180 Ohm   | 609 003 1020 |
| Hebelgeber     | 52   | 24 V     | 0 - 4/4     | 3...180 Ohm   | 609 003 1021 |
| Tauchrohrgeber | 52   | 12 V     | 0 - 4/4     | 60-90...1 Ohm | 609 004 1001 |
| Tauchrohrgeber | 52   | 24 V     | 0 - 4/4     | 60-90...1 Ohm | 609 004 1002 |
| Hebelgeber     | 60   | 12 V     | 0 - 4/4     | 3...180 Ohm   | 609 060 1034 |
| Hebelgeber     | 60   | 24 V     | 0 - 4/4     | 3...180 Ohm   | 609 060 1050 |
| Tauchrohrgeber | 60   | 12 V     | 0 - 4/4     | 60-90...1 Ohm | 609 005 1001 |
| Tauchrohrgeber | 60   | 24 V     | 0 - 4/4     | 60-90...1 Ohm | 609 005 1002 |
| Hebelgeber     | 60   | 12 V     | 0 - 1/1     | 3...180 Ohm   | 609 060 7003 |

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](mailto:info@motometer.de) | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)