

# Kraftstoff Vorratsanzeigen

## MOTOMETER

### Unsere MOTOMETER Kraftstoff-Vorratsanzeigen

Unsere Kraftstoff-Vorratsanzeigen sind mit einem präzisen Drehquotienten-Messwerk ausgestattet, das den Füllstand eines Kraftstofftanks genau anzeigt, basierend auf den Messungen des Sensors. Jede unserer Vorratsanzeigen ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht, das maximalen Schutz und Stabilität bietet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Entdecken Sie unsere vielfältigen Ausführungen und wählen Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen aus.

Kontaktieren Sie uns jetzt, um weitere Informationen zu erhalten oder um eine Bestellung aufzugeben: [Jetzt kontaktieren](#)



### Technische Daten

Die Instrumente sind wie folgt ausgestattet:

- Drehquotienten-Messwerk
- Metallgehäuse für den größtmöglichen Schutz
- Beleuchtung mit Auflichttechnik
- Frontring in schwarzer Dreikant-Ausführung
- Schwarzes Ziffernblatt
- Roter Zeiger

### Die ø 52mm Varianten unserer Kraftstoff-Vorratsanzeigen:

	609 103 1020	609 103 1021	609 004 7004	609 104 1001	609 104 1002
<b>Zeichnung</b>	<a href="#">Zeichnung</a>				
<b>Verwendung</b>	Hebelgeber	Hebelgeber	Tauchrohrgeber	Tauchrohrgeber	Tauchrohrgeber
<b>Spannung</b>	12V	24 V	24 V	12 V	24 V
<b>Messbereich</b>	0 - 4/4	0 - 4/4	0 - 1/2 - 1	0 - 4/4	0 - 4/4
<b>Shop Link</b>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>				

### Die ø 60mm Varianten unserer Kraftstoff-Vorratsanzeigen:

	609 060 1034	609 060 1050	609 005 1001	609 005 1002
<b>Zeichnung</b>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>	<a href="#">Zeichnung</a>
<b>Verwendung</b>	Hebelgeber	Hebelgeber	Tauchrohrgeber	Tauchrohrgeber
<b>Spannung</b>	12V	24 V	12V	24V
<b>Messbereich</b>	0 - 4/4	0 - 4/4	0 - 4/4	0 - 4/4
<b>Shop Link</b>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>