

Display your vision

**MOTOMETER**

# Tauchrohrgeber 54 mm Flansch

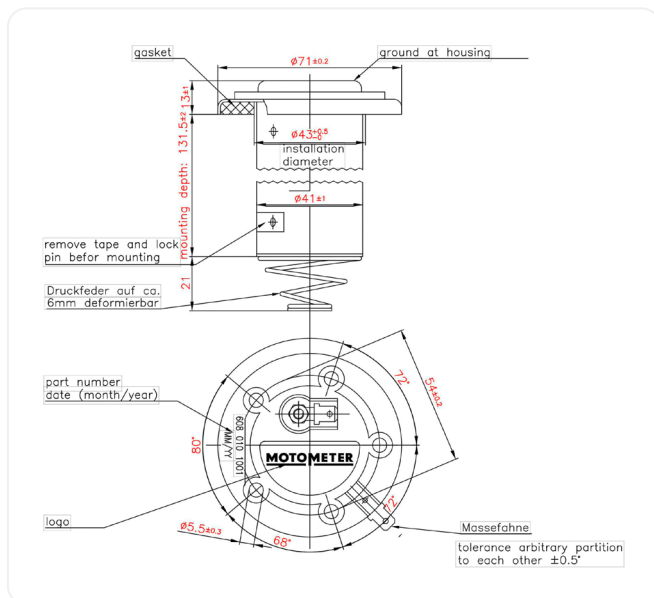
## MOTOMETER Tauchrohrgeber mit 54 mm Flansch

Unsere Tauchrohrgeber mit 54 mm Lochkreis finden Anwendung in Fahrzeugen und Maschinen, die mit Diesel- oder Benzin-Kraftstoff betrieben werden. Der Tankgeber wird direkt in das Medium eingetaucht. Ein interner Schwimmer im Tauchrohr bewegt sich stets auf der Flüssigkeitsoberfläche und verändert einen internen Widerstand. Dies ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Anzeige auf herkömmlichen Tankanzeigeeinstrumenten.

Unsere Tauchrohrgeber mit 54 mm Lochkreis sind für den Einbau in Fahrzeugtanks mit einer Tiefe von bis zu 800 mm geeignet. Für längere Tauchtiefen über 600 mm empfehlen wir den Einsatz eines Tauchrohrgebers mit einem Lochkreis von  $\varnothing$  80 mm, um Schwallkräfte zu berücksichtigen. Alle Modelle sind für einen Spannungsbereich von 6 bis 24 Volt ausgelegt.

Für persönliche Angebote und Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns noch heute, um maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen zu erhalten: [Jetzt kontaktieren](#)

## Beispiel Produktzeichnung:



## Technische Details

### Kompatibel zu MOTOMETER Tankanzeigen:

609 004 xxxx

609 005 xxxx

## Spezielle Wünsche? Wir liefern kundenspezifische Lösungen!

Neben den aufgeführten standardmäßigen Produkten können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten. Kontaktieren Sie uns dazu ganz einfach mit Ihren Anforderungen über den untenstehenden Button:

Display your vision

**MOTOMETER**

# Tauchrohrgeber 54 mm Flansch

## Unsere verschiedenen Tauchrohrgeber mit 54 mm Flansch Varianten Part 1:

Part 1	608 010 1001	608 010 1002	608 010 1003	608 010 1004
Produkt Bild				
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>
Durchmesser Lochkreis	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
Länge	131,5 mm	1086,0 mm	596 mm	641 mm
Widerstand VOLL	2,3 +/- 0,4	0-2	0-2	
Widerstand LEER	61,3 +/- 1,4	64,4 +/- 2,1	75 +/- 2,3	
Anschluss	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8
Bemerkung				
Shop Link	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

## Unsere verschiedenen Tauchrohrgeber mit 54 mm Flansch Varianten Part 2:

Part 2	608 010 1005	608 010 1006	608 010 1048	608 010 1008
Produkt Bild				
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>
Durchmesser Lochkreis	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
Länge	251,0 mm	279,5 mm	292,5 mm	341,5 mm
Widerstand VOLL	2,8 +/- 0,7	1,1 +/- 0,4	1,1 +/- 0,6	2,2 +/- 0,5
Widerstand LEER	62,5 +/- 2,1	70,3 +/- 1,6	73,8 +/- 1,6	89,8 +/- 1,8
Anschluss	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8
Bemerkung				
Shop Link	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

Display your vision

**MOTOMETER**

# Tauchrohrgeber 54 mm Flansch

## Unsere verschiedenen Tauchrohrgeber mit 54 mm Flansch Varianten Part 3:

Part 3	608 010 1010	608 010 1011	608 010 1012	608 010 1013
Produkt Bild				
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>
Durchmesser Lochkreis	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
Länge	404,5 mm	433,5 mm	463,5 mm	498,5 mm
Widerstand VOLL	1,5 +/- 0,7	0,8 +/- 0,4	0,8 +/- 0,5	0,5 +/- 0,4
Widerstand LEER	73,3 +/- 2,3	77,3 +/- 1,6	83,0 +/- 1,8	61,4 +/- 1,4
Anschluss	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8
Bemerkung				
Shop Link	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>

## Unsere verschiedenen Tauchrohrgeber mit 54 mm Flansch Varianten Part 4:

Part 4	608 010 1031	608 010 1032	608 010 1049	608 010 1065	608 010 1027
Produkt Bild					
Zeichnung	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>	<a href="#">Zeichnung einsehen</a>
Durchmesser Lochkreis	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
Länge	525,0 mm	525,0 mm	590,5 mm	602,0 mm	810,0 mm
Widerstand VOLL	2,0 +/- 0,1	1,5 +/- 0,7	0,6 + 0,7 +/- 0,4	0,8 +/- 0,4	0,4 +/- 0,4
Widerstand LEER	68,0 +/- 6,0	66,0 +/- 2,3	73,3 +/- 1,6	57,4 +/- 1,2	70,6 +/- 2,3
Anschluss	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8	A 6,3 x 0,8
Bemerkung			Mit Massefahne	Mit Bodenfeder	Mit Bodenfeder
Shop Link	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>	<a href="#">Jetzt entdecken</a>