

Tauchrohrgeber, 54 mm Flansch

MOTOMETER

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.

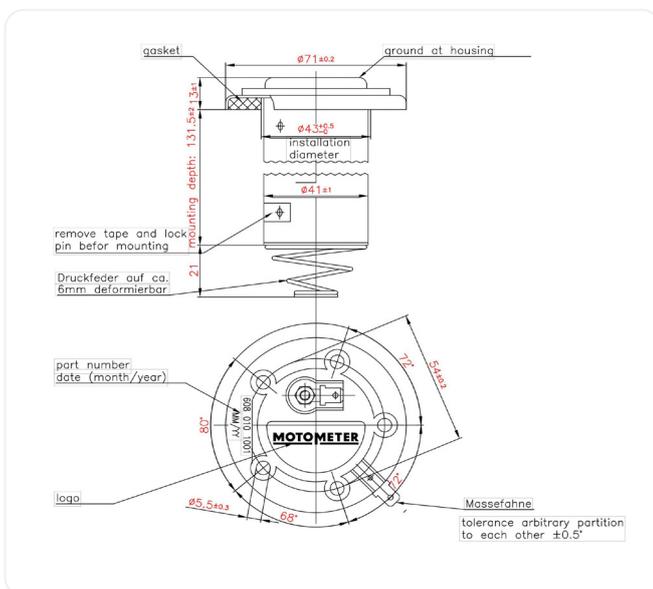
Unsere Tauchrohrgeber mit 54 mm Lochkreis sind für den Einbau in Fahrzeugtanks mit einer Tiefe von bis zu 800 mm geeignet. Für längere Tauchtiefen über 600 mm empfehlen wir den Einsatz eines Tauchrohrgebers mit einem Lochkreis von \varnothing 80 mm, um Schwallkräfte zu berücksichtigen. Alle Modelle sind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

609 104 xxxx

Erweiterbar durch unseren MOTOMETER Adapterflansch auf 80 mm Durchmesser:

608 044 0000

Tauchrohrgeber, 54 mm Flansch

MOTOMETER

Unsere verschiedenen Tauchrohrgeber mit **54 mm Flansch**:

Länge	Widerstand VOLL	Widerstand LEER	Anschluss	Zeichnung	Art. Nr.
131,5 mm	2,3 +/- 0,4	61,3 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1001
166,5 mm	2,3 +/- 0,7	64,4 +/- 2,1	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1002
192,0 mm	1,6 +/- 0,7	75 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1003
221,5 mm	1,6 +/- 0,7	78,8 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1004
251,0 mm	2,8 +/- 0,7	62,5 +/- 2,1	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1005
279,5 mm	1,1 +/- 0,4	70,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1006
292,5 mm	1,1 +/- 0,6	73,8 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1048
310,5 mm	1,1 +/- 0,7	81,2 +/- 2,7	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1007
341,5 mm	2,2 +/- 0,5	89,8 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1008
372,5 mm	0,8 +/- 0,7	65,7 +/- 2,1	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1009
404,5 mm	1,5 +/- 0,7	73,3 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1010
433,5 mm	0,8 +/- 0,4	77,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1011
463,5 mm	0,8 +/- 0,5	83,0 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1012
498,5 mm	0,5 +/- 0,4	61,4 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1013
590,5 mm	0,6 +0,7/-0,4	73,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	Zeichnung	608 010 1049

Keines unserer Produkte passt genau auf Ihre Anforderungen?

Neben unseren Standardmodellen bieten wir auch maßgeschneiderte Lösungen an, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Kontaktieren Sie uns einfach mit Ihren Anforderungen, und wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihnen individuelle Angebote und Beratung anzubieten: