



SENSOREN: Füllstandssensoren

MOTOMETER

powered by solutions

Folgende Füllstandssensoren sind bei uns erhältlich

- Tankhebelgeber
- Tauchrohrgeber (54 mm und 80 mm)

Tankhebelgeber

Tankhebelgeber werden bei vielen Fahrzeugen und Maschinen eingesetzt, um den aktuellen Tankinhalt zu erfassen und das Auswertungsergebnis an die Tankanzeige weiterzuleiten. Ein Schwimmer bewegt sich immer auf der Oberfläche der Flüssigkeit und verändert so den Widerstandswert im Tankgeber.

Die MOTOMETER Hebelgeber sind für Diesel- und Benzin-Kraftstoffe geeignet und in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Der Betrieb ist in einem 12 Volt- oder in einem

24 Volt-Bordnetz möglich. Der Widerstand beträgt bei „Tank voll“ 180 Ohm und bei „Tank leer“ 3 Ohm.

Die Ausführung ist nicht massefrei.

Kompatibel zu MOTOMETER Tankanzeigen

609 060 xxxx

Neben den aufgeführten standardmäßigen Hebelgebern können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten.

Art. Nr.	Durchmesser Lochkreis	Länge	Besonderheit
608 001 1066	54 mm	150 – 600 mm	verstellbar
608 001 7001	54 mm	universal	verstellbar, für Wasser
608 002 1001	54 mm	150 – 600 mm	verstellbar, Keramikträger
517 100 0400	Zubehör		Korkdichtung Lochkreis 54 mm
517 100 8300	Zubehör		Gummidichtung Lochkreis 54 mm
521 400 1071	Zubehör		Schraubflansch für Tankgeber
664 008 1062	Zubehör		Montageset Tankgeber 54 mm Schraubflansch, Gummidichtung, Schrauben
664 010 4083	Zubehör		Schweißflansch Lochkreis 54 mm

IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/Deutschland

Telefon +49 7041 9695-0 | **Telefax** +49 7041 9695-55 | **E-Mail** info@iveka.de

www.IVEKA.de



Tauchrohrgeber 54 mm Flansch

Tauchrohrgeber mit 54 mm Lochkreis werden bei Fahrzeugen und Maschinen eingesetzt, welche mit Diesel- oder Benzin-Kraftstoff betrieben werden. Der Tankgeber wird in das Medium eingetaucht. Ein im Inneren des Tauchrohrs befindlicher Schwimmer bewegt sich immer auf der Flüssigkeitsoberfläche und verändert einen internen



SENSOREN: Füllstandssensoren

Widerstand, der die Anzeige an herkömmlichen Tankanzeigeeinstrumenten schnell und zuverlässig ermöglicht.

Die MOTOMETER Tauchrohrgeber sind robust in der Ausführung und haben dank der speziellen Legierung des Widerstandsdrahtes und der hochwertigen Auswahl des Metallrohres eine zuverlässige Langlebigkeit.

Die Tauchrohrgeber mit 54 mm Lochkreis sind geeignet, um in Fahrzeugtanks bis ca. 800 mm Tiefe eingebaut zu werden. Wegen eventueller Schwallkräfte soll bei Längen

von mehr als 600 mm auf einen Tauchrohrgeber mit Lochkreis \varnothing 80 mm zurückgegriffen werden.

Die Ausführung ist nicht massefrei.

Kompatibel zu MOTOMETER Tankanzeigen

609 004 xxxx

609 005 xxxx

Neben den aufgeführten standardmäßigen Tauchrohrgebern können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten.

Durchmesser Lochkreis	Länge	Widerstand VOLL	Widerstand LEER	Anschluss	Spannung	Art. Nr.
54 mm	131,5 mm	2,3 +/- 0,4	61,3 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1001
54 mm	166,5 mm	2,3 +/- 0,4	81,1 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1002
54 mm	192,0 mm	1,6 +/- 0,7	67,1 +/- 2,1	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1003
54 mm	221,5 mm	1,6 +/- 0,4	78,8 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1004
54 mm	247,5 mm	2,0 + 2,0/- 1,0	88 +/- 2,0	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1046
54 mm	251,0 mm	2,8 +/- 0,7	62,5 +/- 2,1	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1005
54 mm	279,5 mm	1,1 +/- 0,4	70,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1006
54 mm	290,0 mm	1,0	64,0	M 5 Reed	6 – 24 Volt	608 020 0457
54 mm	292,5 mm	1,1 +/- 0,6	73,8 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1048
54 mm	310,5 mm	2,2 +/- 0,4	81,2 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1007
54 mm	341,5 mm	2,2 +/- 0,5	89,8 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1008
54 mm	372,5 mm	0,8 +/- 0,4	65,7 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1009
54 mm	404,5 mm	1,5 +/- 0,7	73,3 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1010

IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/Deutschland

Telefon +49 7041 9695-0 | Telefax +49 7041 9695-55 | E-Mail info@iveka.de

www.IVEKA.de



SENSOREN: Füllstandssensoren

Durchmesser Lochkreis	Länge	Widerstand VOLL	Widerstand LEER	Anschluss	Spannung	Art. Nr.	
54 mm	404,5 mm	1,0	73,1	Kabel 400 mm	6 – 24 Volt	608 020 4045	
54 mm	433,5 mm	0,8 +/- 0,4	77,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1011	
54 mm	450,0 mm	180,0	0	Vor-/Rücklauf, Kabel 3,5 m	6 – 24 Volt	608 020 0451	
54 mm	463,5 mm	0,8 +/- 0,5	83,0 +/- 1,8	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1012	
54 mm	498,5 mm	0,5 +/- 0,4	61,4 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1013	
54 mm	521,5 mm	0,8 +/- 0,7	94,1 +/- 2,0	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1047	
54 mm	525,0 mm	1,5 +/- 0,7	66,0 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1032	
54 mm	525,0 mm	1,6	66,4	M 5 Reed	6 – 24 Volt	608 020 0456	
54 mm	535,0 mm	2,0 +/- 0,1	88,0 +/- 6,0	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1031	
54 mm	554,5 mm	0,5 +/- 0,4	68,6 +/- 1,4	M 4	6 – 24 Volt	608 010 1070	
54 mm	590,5 mm	0,6 + 0,7/- 0,4	73,3 +/- 1,6	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1049	
54 mm	602,0 mm	0,8 +/- 0,4	57,4 +/- 1,2	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1065	
54 mm	634,5 mm	0,5 + 0,6/- 0,4	79,0 +/- 1,6	M 4 (+ Feder)	6 – 24 Volt	608 010 1069	
54 mm	691,5 mm	0 - 1,1	66,5 +/- 1,4	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1064	
54 mm	780,5 mm	0,8 +/- 0,7	80,5 +/- 2,5	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1036	
54 mm	785,0 mm	0	77,0	M 5	6 – 24 Volt	608 020 0458	
54 mm	810,0 mm	0,4 +/- 0,4	70,6 +/- 2,3	A 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1027	
54 mm	880,5 mm	0,4 + 0,6/- 0,4	71,9 +/- 1,9	M4	6 – 24 Volt	608 010 1035	
Zubehör		Korkdichtung Lochkreis 54 mm					517 100 0400
Zubehör		Gummidichtung Lochkreis 54 mm					517 100 8300
Zubehör		Schraubflansch für Tangeber					521 400 1701
Zubehör		Montageset Tankgeber 54 mm Schraubflansch, Gummidichtung, Schrauben					664 008 1062
Zubehör		Schweißflansch Lochkreis 54 mm					664 010 4083

IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/Deutschland

Telefon +49 7041 9695-0 | Telefax +49 7041 9695-55 | E-Mail info@iveka.de

www.IVEKA.de



Tauchrohrgeber 80 mm Flansch

Diese Tauchrohrgeber sind geeignet, um in Fahrzeugtanks bis ca. 1300 mm Tiefe verbaut zu werden. Wegen eventueller Schwallkräfte soll bei Längen von mehr als 600 mm dieser stabile Tauchrohrgeber eingesetzt werden.

Die Ausführung ist nicht massefrei.



SENSOREN: Füllstandssensoren

Kompatibel zu MOTOMETER Tankanzeigen

609 004 xxxx

609 005 xxxx

Neben den aufgeführten standardmäßigen Tauchrohrgebern können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten.

Durchmesser Lochkreis	Länge	Widerstand VOLL	Widerstand LEER	Anschluss	Spannung	Art. Nr.
80 mm	536,5 mm	0 – 2	67,2 +/- 2,1	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1014
80 mm	596,0 mm	0 – 2	75,0 +/- 2,3	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1016
80 mm	601,0 mm	0 – 2	75,7 +/- 1,6	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1060
80 mm	616,0 mm	0 – 2	78,3 +/- 1,6	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1061
80 mm	641,0 mm	0 – 2	81,7 +/- 2,5	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1017
80 mm	671,0 mm	0 – 2	59,2 +/- 1,3	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1045
80 mm	686,0 mm	0 – 2	86,7 +/- 2,5	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1018
80 mm	716,0 mm	0 – 2	69,7 +/- 2,1	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1019
80 mm	741,0 mm	0 – 2	65,0 +/- 2,1	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1020
80 mm	781,0 mm	0 – 2	68,7 +/- 1,4	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1029
80 mm	831,0 mm	0 – 2	82,8 +/- 2,5	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1021
80 mm	846,0 mm	0 – 2	75,0 +/- 1,6	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1052
80 mm	881,0 mm	0 – 2	78,0 +/- 2,4	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1022
80 mm	916,0 mm	0 – 2	81,2 +/- 2,5	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1023
80 mm	946,0 mm	0 – 2	83,9 +/- 2,5	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1054
80 mm	996,0 mm	0 – 2	59,0 +/- 1,9	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1024
80 mm	1045,0 mm	0 – 2	95,5 +/- 2,0	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1053
80 mm	1086,0 mm	0 – 2	64,4 +/- 2,1	B 6,3 x 0,8	6 – 24 Volt	608 010 1025
Zubehör		Gummidichtung Lochkreis 80 mm				517 110 0700
Zubehör		Schweißflansch Lochkreis 80 mm				664 010 4089

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH

Talweg 8 | 75417 Mühlacker-Lomersheim/Deutschland

Telefon +49 7041 9695-0 | Telefax +49 7041 9695-55 | E-Mail info@iveka.de

www.IVEKA.de