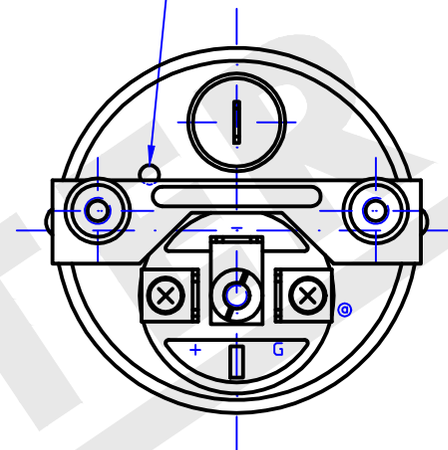
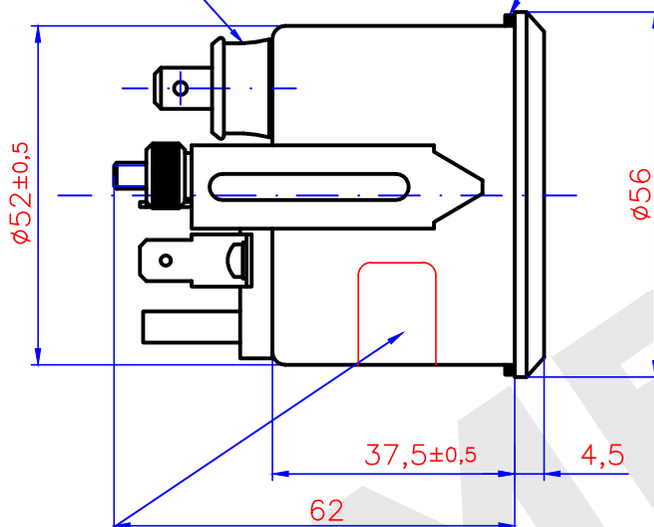
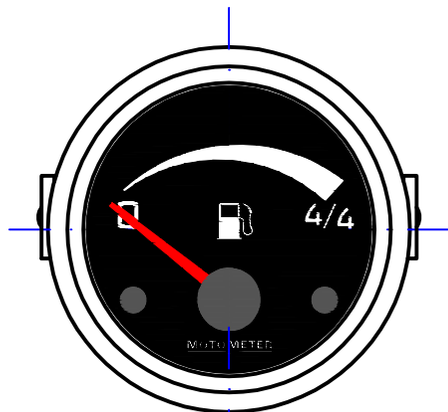


Klemmrohr mit Isolierschlauch überzogen

Dichtung Einstellschraube



Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert	leer	voll
Vergleichswiderstand [Ω]	65,7*	0,5
Ausschlagwinkel ($^\circ$)	0	90

* justierbar über Einstellschraube auf jeden Leerwert zwischen 60 .. 90 Ohm

- Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005
- : Beschriftung weiss RAL 9010
- Zeiger : rot
- Nabe : schwarz RAL 9005
- Glasscheibe : plan, entspiegelt
- Gehäuse : chromatiert
- Bügel : chromatiert
- Rändelmutter : chromatiert
- Messbereich : 0 ... 4/4
- Anzeigetoleranz : $\pm 4\%$ über den gesamten Anzeigebereich
bei $+20^\circ\text{C}$ und Prüfspannung 26,0V
- Nennspannung : 24V
- Betriebsspannung : 22,0 ... 27,0V
- Beleuchtung : Glühlampe 24V 2W BA9S
- Betriebstemperatur : $-25 \dots +65^\circ\text{C}$
- Lagertemperatur : $-40 \dots +65^\circ\text{C}$ (max. 90°C max. 1h)
- Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
- Schutzart : IP54
- Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse
angebracht

- Anschlussbezeichnungen
- G : Geber
 - + : Spannung
 - : Masse

E2	Ⓢ	elektrischer Anschluß geändert	26.02.16	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

MOTOMETER		Datum	19.10.15
		gez.	U.Augustin
		gepr.	
		gen.	

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel
Kunden-Nr.

Benennung:
Tankanzeige
ø52mm 24V

Maßstab - Zeichnung-Nr.
609 104 1002