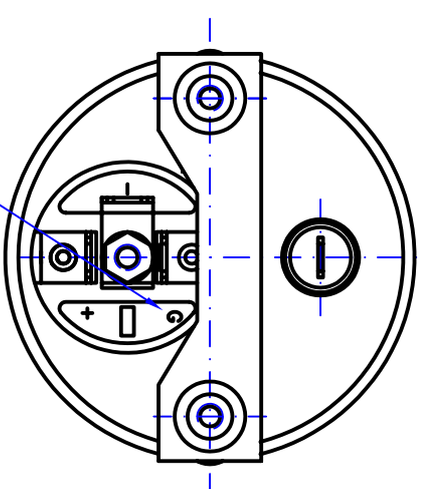
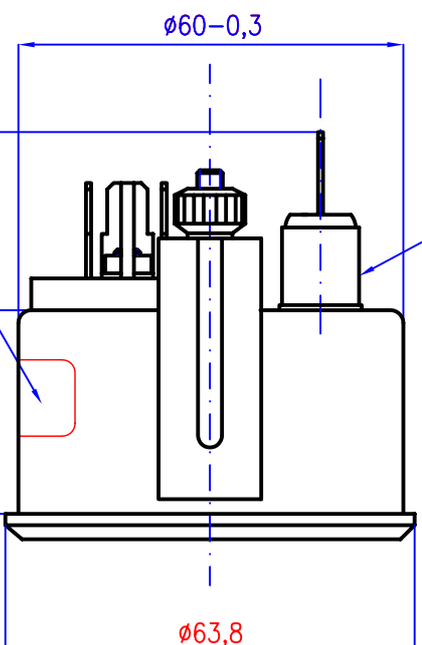


Klemmrohr mit Isolierschlauch überzogen



Anschlussbezeichnungen

- G : Geber
- + : Spannung
- : Masse

Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum
Made in Germany

Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005, Beschriftung weiss RAL 9010
Zeiger : rot MM 317
Nabe : schwarz RAL 9005

Glasscheibe : plan, entspiegelt
Gehäuse : chromatiert
Bügel : chromatiert
Rändelmutter : chromatiert
Messbereich : 50 ... 150°C
Anzeigetoleranz : $\pm 3,6^\circ$ in den beiden oberen Dritteln des Anzeigebereiches bei $+ 20^\circ\text{C}$ und Prüfspannung 25,6V

Nennspannung : 24V
Betriebsspannung : 20,0 ... 28,0V
Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7S
Betriebstemperatur : $-25 \dots +60^\circ\text{C}$
Lagertemperatur : $-40 \dots +65^\circ\text{C}$ ($+90^\circ\text{C}$ max. 1h)
Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3 x 0,8 DIN 46244
Schutzart : IP54
Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (°C)	50	90	120	150
Vergleichswiderstand (Ω)	322,8	83,0	36,5	18,6
Anzeigewinkel (°)	0	21,0	60	90

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

MOTOMETER	Datum	17.02.09
	gez. U. Augustin	gepr.
gen.		

für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel
Kunden-Nr. _____

Benennung:

Temperaturanzeige
50 ... 150°C \varnothing 60mm

Maßstab Zeichnung-Nr.

- 641 012 1051

A

B

C

D

E

F

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

A

B

C

D

E

F