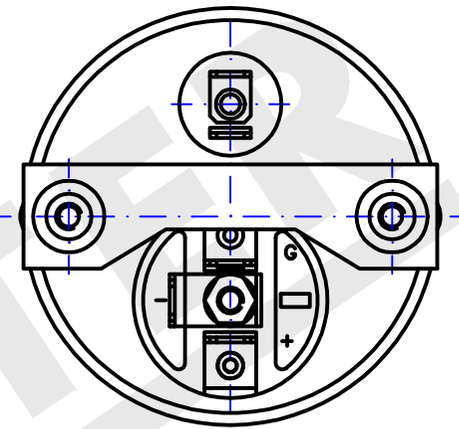
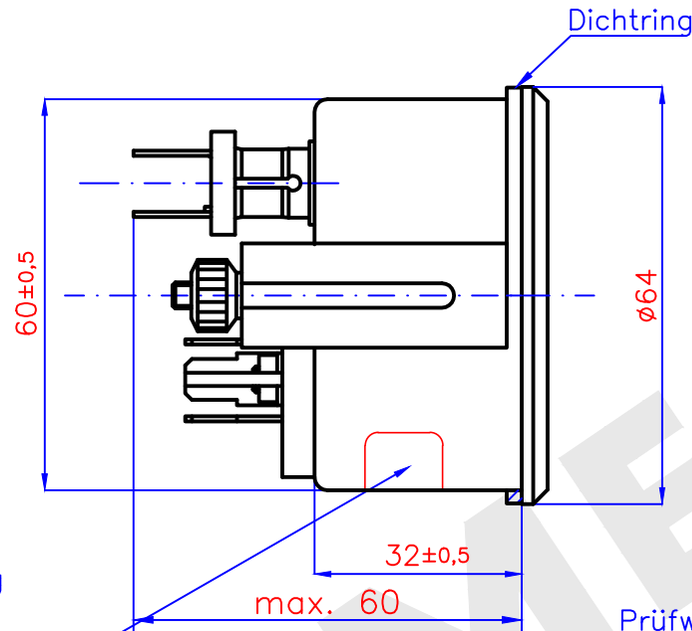


Teilenummer  
Nennspannung  
Herstelldatum  
massefrei



Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (bar)	0	2	4	6	8	10
Vergleichswiderstand (Ω)	10	52	88	124	155	184
Anzeigewinkel (°)	0	18	37	61	77	88

Frontring : dreikant schwarz RAL 9005  
Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005,  
Beschriftung weiss RAL 9010,  
Zeiger : rot MM317  
Nabe : schwarz RAL 9005  
Glasscheibe : plan, entspiegelt  
Gehäuse : chromatiert  
Bügel : chromatiert (Form kann abweichen)  
Rändelmutter : chromatiert  
Messbereich : 0 ... 10bar  
Anzeigetoleranz : ±3,6° in den beiden unteren Dritteln des Anzeigebereiches  
bei +20°C und Prüfspannung 25,6V

Nennspannung : 24V  
Betriebsspannung : 20,0 ... 28,0V  
Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7S  
Betriebstemperatur : -25 ... +60°C  
Lagertemperatur : -40 ... +65°C (+90°C max. 1h)  
elektrischer Anschluß : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244  
Schutzart : IP54  
mitgeliefert wird : Gummidichtung Ø60mm  
Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

Anschlussbezeichnungen

G : Geber  
+ : Spannung  
- : Masse

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum

Datum 05.09.18

gez. U.Augustin

gepr.

gen.

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel

Kunden-Nr.

Benennung:

Druckanzeige

0 ... 10bar Ø60mm

Maßstab Zeichnung-Nr.

-

644 060 1041