

# Magnetischer Ölstandsanzeiger Typ G 1 ½“ mit senkrechter Schwimmerbewegung

*Magnetic Oil Level Indicator Type G 1 ½“  
with Vertical Float Movement*

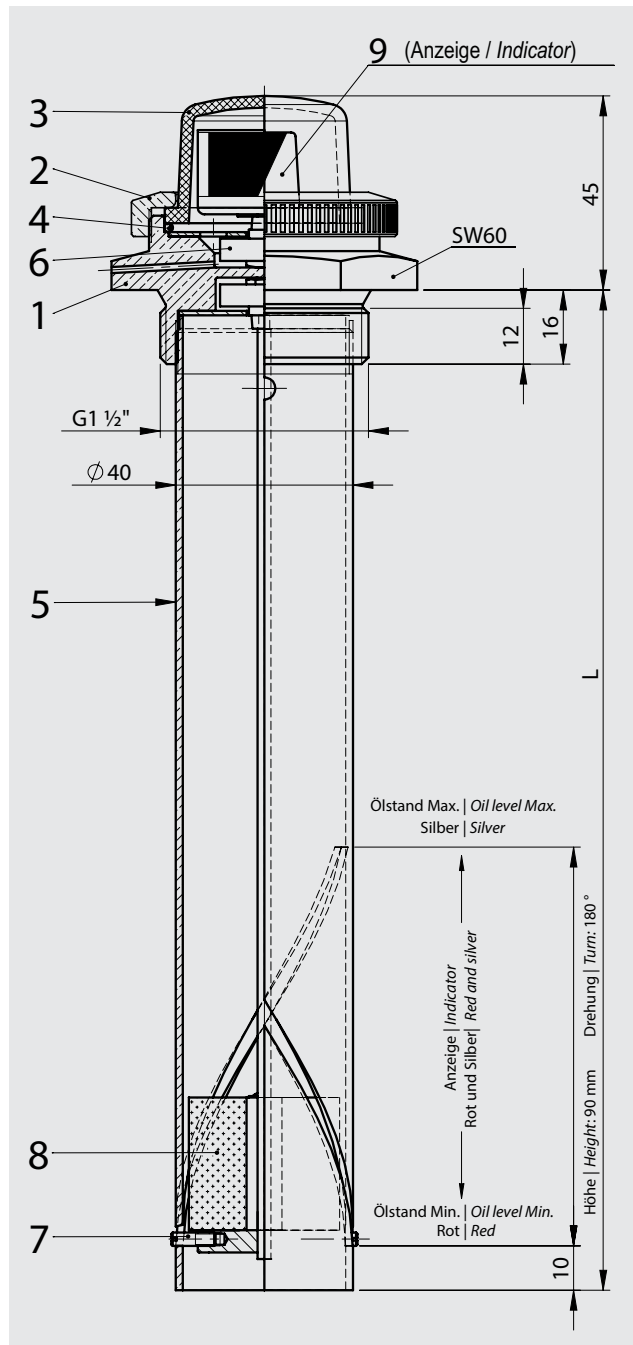
- Visuelle Ölstandserkennung
- Hermetisch getrennte Anzeigeeinheit
- Geschlossenporiger Schwimmer
- Temperaturbereich: -25 °C / +115 °C (-40 °C auf Anfrage)
- Überwachungsmöglichkeit von:
  - Gasbildung im Transformator
  - Ansammlung von Lufteinschlüssen im Kessel
  - Leckage

- *Visual oil level indication*
- *Hermetically separated indicator unit*
- *Closed-pored float*
- *Temperature range: -25 °C / +115 °C (-40 °C upon request)*
- *Monitoring of:*
  - *Gas formation in the transformer*
  - *Accumulation of air pockets in the tank*
  - *Leakage*

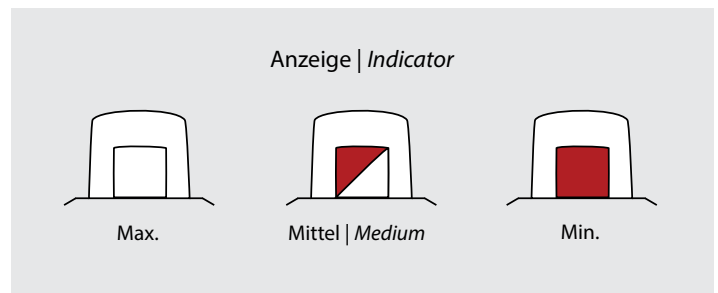


# Magnetischer Ölstandsanzeiger Typ G 1 ½"

## Magnetic Oil Level Indicator Type G 1 ½"



Pos. Item	Anzahl Q'ty	Bezeichnungen   Descriptions	Bemerkungen   Remarks
1	1	Gehäuse   body	CuZn40Pb2 (CW617N)
2	1	Ringmutter   ring nut	CuZn40Pb2 (CW617N)
3	1	Sichtkuppel   view dome	ASA (ROTEC)
4	1	O-Ring   O-ring	NBR 70
5	1	Rohr   pipe	CuZn40Pb2 (CW617N)
6	2	Magnet   magnet	-
7	2	Stift   pin	A2-70
8	1	Schwimmer   float	Rohacell
9	1	Anzeige   indicator	Kunststoff (Rot / Silber)   plastic (red / silver)



Typ   Type	L	Art. Nr.   Code No.
G1 ½"	160	1 160
	225	1 225

Verfügbar in den oben aufgeführten Längen | available in mentioned above lengths

Flachdichtung 55 x 49 x 3 auf Anfrage | gasket 55 x 49 x 3 upon request

Montage bis zu einem Neigungswinkel von max. 7°. | Mounting up to an angled inclination of max. 7°.