Ölstandsanzeiger Form B, mit Thermometer



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl.

Schauglas Thermoplast Polyamid.

O-Ring und Flachdichtung Gummi (NBR).

Reflektor Aluminium.

Schraube und Sechskantmutter Stahl.

Ausführung:

Gehäuse schwarz lackiert.

Schauglas glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C.

Reflektor weiß lackiert, Markierungsstriche bzw. Skala schwarz.

Schraube und Sechskantmutter verzinkt.

Hinweis:

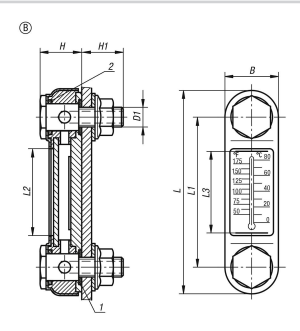
Die Ölstandsanzeiger können entweder wie in der Zeichnung dargestellt oder direkt in Gewindebohrungen montiert werden. Achsabstand für die Befestigungsbohrungen $= L1 \pm 0.5.$

Die Ölstandsanzeiger sind für Tanks die ohne Druck arbeiten geeignet. Maximale Betriebstemperatur: 100 °C.

Zeichnungshinweis:

- 1) Flachdichtung
- 2) 0-Ring

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala
K0444.207610	В	31	M10	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
K0444.207612	В	31	M12	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
K0444.212710	В	31	M10	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F



Ölstandsanzeiger Form B, mit Thermometer



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala
K0444.212712	В	31	M12	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
K0444.225412	В	34	M12	33	17	286	254	200	178	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F