

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

## Werkstoff, Ausführung:

Gehäuse Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C. 0-Ring und Flachdichtung Gummi (NBR).

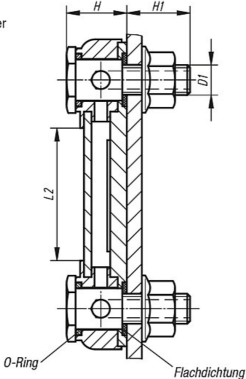
Reflektor Aluminium, weiß lackiert, Markierungsstriche bzw. Skala schwarz. Schraube und Sechskantmutter Stahl verzinkt.

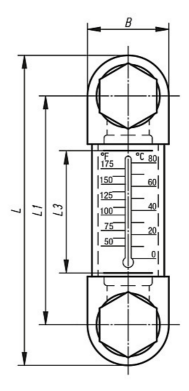
#### **Hinweis:**

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

# Zeichnungen

Form B mit Thermometer









#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2 I	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala	Gewicht ca. kg
K0443.2076	В	27	M10	20	21	103	76	44 3	37	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F	0,123
K0443.2127	В	27	M12	19	18	151	127	95 8	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F	0,186