Ölstandsanzeiger



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

 $\label{eq:Gehause} \textbf{Gehäuse Thermoplast Polyamid}.$

O-Ring und Flachdichtung Gummi (NBR).

Reflektor Aluminium.

Schraube und Sechskantmutter Stahl.

Ausführung:

Gehäuse glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bis 100 °C.

Druckbeständigkeit bei 20 °C bis 10 bar, bei 60 °C bis 8 bar.

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 $= 1.1 \pm 0.3$.

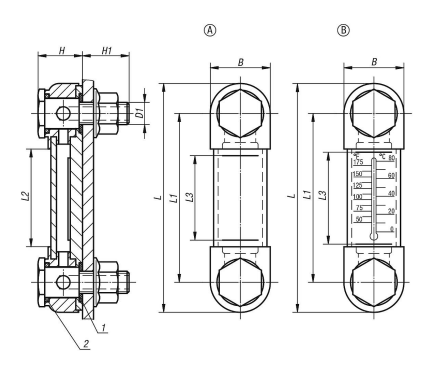
Das max. Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben beträgt 5 Nm.

Zeichnungshinweis:

Form A: ohne Thermometer Form B: mit Thermometer

- 1) Flachdichtung
- 2) 0-Ring

Zeichnungen



Artikelübersicht



Ölstandsanzeiger



Artikelübersicht

Ölstandsanzeiger

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala
K0443.1076	Α	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	-
K0443.1127	Α	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	-
K0443.2076	В	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
K0443.2127	В	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F