

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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:

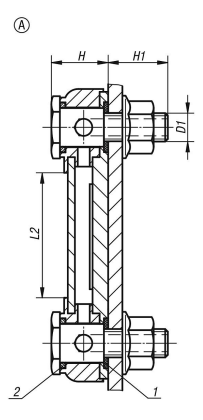
Die Ölstandsanzeiger können entweder wie in der Zeichnung dargestellt oder direkt in Gewindebohrungen montiert werden. Achsabstand für die Befestigungsbohrungen = $L1 \pm 0.3$.

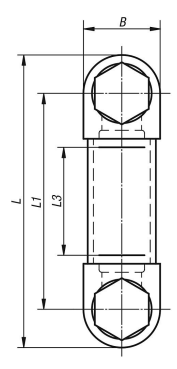
Das max. Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben beträgt 5 Nm.

Zeichnungshinweis:

- 1) Flachdichtung
- 2) 0-Ring

Zeichnunger





Artikelübersich

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl
										Befestigungsschrauben
28000-1076	Α	27	M10	20	21	103	76	44	37	2

28000_A Ölstandsanzeiger Form A, ohne Thermometer



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl
										Befestigungsschrauben
28000-1127	Α	27	M12	19	18	151	127	95	80	2

© norelem www.norelem.com 2/2