

Ölstandsanzeiger lange Ausführung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Aluminium.

Röhre Polycarbonat.

Kappen Polyamid.

O-Ring und Flachdichtung Gummi (NBR), 70 Shore.

Schrauben und Sechskantmuttern Stahl.

Ausführung:

Schauglas glasklar.

Schrauben und Sechskantmuttern verzinkt.

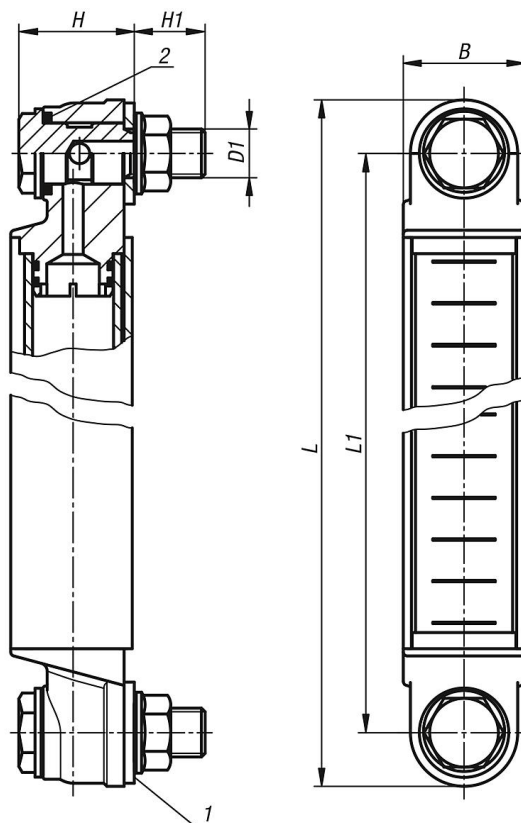
Hinweis:

Die Ölstandsanzeiger können entweder wie in der Zeichnung dargestellt oder direkt in Gewindebohrungen montiert werden. Achsabstand für Befestigungsbohrungen $=L1 \pm 0,3$. Die maximale Betriebstemperatur beträgt 90 °C. Der maximale Druck beträgt 1 bar. Das maximale Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben beträgt 5 Nm.

Zeichnungshinweis:

- 1) Flachdichtung
- 2) O-Ring

Zeichnungen



Ölstandsanzeiger lange Ausführung

Artikelübersicht

Ölstandsanzeiger lange Ausführung

Bestellnummer	B	D1	H	H1	L	L1
K1100.1300	30	M12	30	16,5	325	300
K1100.1400	30	M12	30	16,5	425	400
K1100.1500	30	M12	30	16,5	525	500