**Werkstoff, Ausführung:**

Gehäuse Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C. O-Ring und Flachdichtung Gummi (NBR). Reflektor Aluminium, weiß lackiert, Markierungsstriche bzw. Skala schwarz. Schraube, Sechskantmutter und Scheibe Stahl verzinkt.

Hinweis:

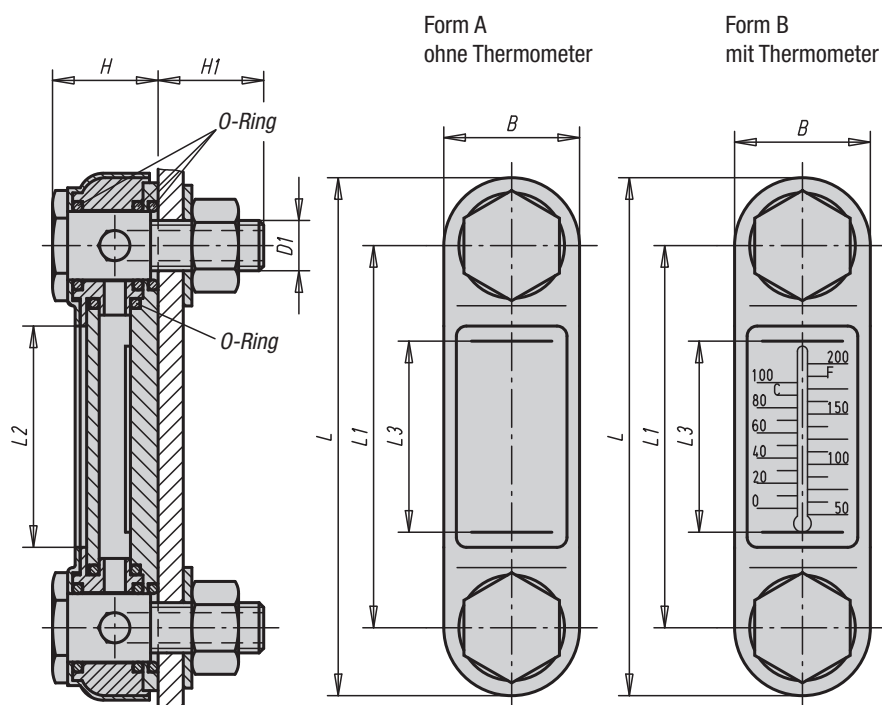
Die Ölstandsanzeiger können entweder wie in der Zeichnung dargestellt oder direkt in Gewindebohrungen montiert werden. Achsabstand für die Befestigungsbohrungen = $L1 \pm 0,5$.

Bestellbeispiel:

KIPP 28000-1127

KIPP Ölstandsanzeiger

Bestellnummer	Form	B	D1	H	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala
28000-1076	A	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	-
28000-1127	A	24	M12	19	18	151	127	95	80	2	-
28000-1210	A	41	M12	26	19	250	210	182	168	3	-
28000-2076	B	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-2127	B	24	M12	19	18	151	127	95	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F

**Werkstoff, Ausführung:**

Gehäuse Stahl, schwarz lackiert.
 Schauglas Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C.
 O-Ring Gummi (NBR).
 Reflektor Aluminium, weiß lackiert, Markierungsstriche bzw. Skala schwarz.
 Schraube, Sechskantmutter und Scheibe Stahl verzinkt.

Hinweis:

Die Ölstandsanzeiger können entweder wie in der Zeichnung dargestellt oder direkt in Gewindebohrungen montiert werden. Achsabstand für die Befestigungsbohrungen = $L1 \pm 0,5$.

Die Ölstandsanzeiger sind für Tanks die ohne Druck arbeiten geeignet.

Maximale Betriebstemperatur: 100 °C.

Die Ausführungen 28000-125412 und 28000-225412 haben ein Gehäuse aus Aluminium.

Bestellbeispiel:

KIPP 28000-107610

KIPP Ölstandsanzeiger

Bestellnummer	Form	B	D1	H	H1	L	L1	L2	L3	Anzahl Befestigungsschrauben	Thermometerskala
28000-107610	A	31	M10	21	17	107	76	39	37	2	-
28000-107612	A	31	M12	21	20	107	76	39	37	2	-
28000-112710	A	31	M10	21	17	156	127	90	80	2	-
28000-112712	A	31	M12	21	20	156	127	90	80	2	-
28000-125412	A	34	M12	26	27	280	254	213	204	2	-
28000-207610	B	31	M10	21	17	107	76	39	37	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-207612	B	31	M12	21	20	107	76	39	37	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-212710	B	31	M10	21	17	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-212712	B	31	M12	21	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-225412	B	34	M12	26	27	280	254	213	204	2	-10 - 80 °C / 20 - 180 °F