



ÖLSTANDANZEIGER

R.OPA.28000

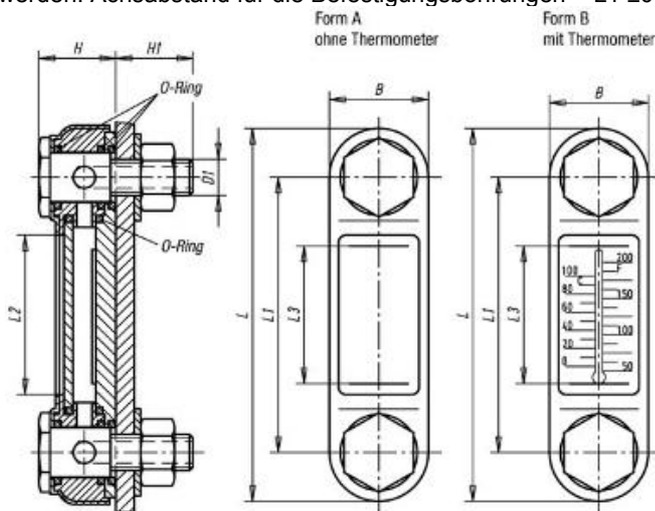
Ölstandanzeiger

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 = $L1 \pm 0,5$ mm



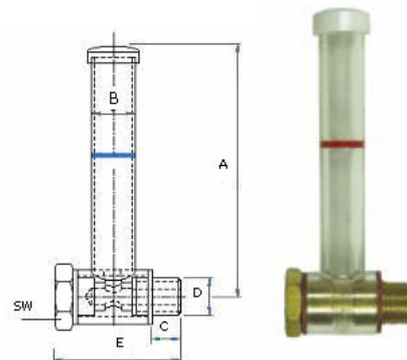
Bestellnummer	Form	B	D1	H	H1	L	L1	L2	L3	Therm. skala
28000-107610	A	31	M10	21	17	107	76	39	37	-
28000-107612	A	31	M12	21	20	107	76	39	37	-
28000-112710	A	31	M10	21	17	156	127	90	80	-
28000-112712	A	31	M12	21	20	156	127	90	80	-
28000-125412	A	34	M12	26	27	280	254	213	204	-
28000-207610	B	31	M10	21	17	107	76	39	37	0-100°C
28000-207612	B	31	M12	21	20	107	76	39	37	0-100°C
28000-212710	B	31	M10	21	17	156	127	90	80	0-100°C
28000-212712	B	31	M12	21	20	156	127	90	80	0-100°C
28000-225421	B	34	M12	26	27	280	254	213	204	-10-80°C

R.OPA232/NT

Ölstandanzeiger

Standrohr aus Plexiglas, Befestigungsschraube aus Messing, mit roter Standmarke, Standrohr schwenkbar. Entlüftung verschmutzungsfrei.

D	B	C	E	SW	Höhe A
R 1/8"	10	8	35	14	38-50,5-71
R 1/4"	13	7.5	38	19	19-74-103-163
R 3/8"	16	10	45	22	76,5-106-164,5
R 1/2"	20	12	52	27	78,5-107,5-167-217



Änderungen vorbehalten