



2 Form

- A** ohne Thermometer, ohne Schutzgehäuse
- B** mit Thermometer, ohne Schutzgehäuse
- AK** ohne Thermometer, ohne Schutzgehäuse, mit Kunststoff-Schrauben
- BK** mit Thermometer, ohne Schutzgehäuse, mit Kunststoff-Schrauben
- AS** ohne Thermometer, mit Schutzgehäuse
- BS** mit Thermometer, mit Schutzgehäuse



l_1	b_1	b_2	d	Form A / AS Form B / BS	Form AK Form BK	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10}	$s \approx$ max. Wandstärke	Thermometerskala	
																°C	°F
76	22	27	M 10		M 12	23	40	99	18	11,5	15	17,5	105	14,5	12	20 ... 100	68 ... 210
127	22	27	M 12		M 12	23	80	150	23	11,5	15	17,5	156	14,5	10	0 ... 100	32 ... 210
254	22	27	M 12		M 12	23	203	278	23	12	15	17,5	284	15	10	0 ... 100	32 ... 210

Ausführung

- Gehäuse Kunststoff
glasklares Polyamid (PA 6-T)
- alterungsbeständig
- hohe mechanische Festigkeit
- temperaturbeständig bis 90 °C
- lösungsmittelbeständig,
jedoch nicht alkoholbeständig
- Kontakt mit heißem Wasser vermeiden
- Schutzgehäuse
Kunststoff (Polyamid PA-HP)
glasfaserverstärkt, schwarz matt
- Reflektor Aluminium
- weiß lackiert
- mit zwei Markierungsstrichen / Skala
- O-Ring, Gummi NBR (Perbunan®)
- Schraube, Sechskantmutter, Fächerscheibe
- Form A / B / AS / BS:
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Form AK / BK: Kunststoff (PA)
glasfaserverstärkt, schwarz matt
Anzugsdrehmoment max. 6 Nm

• RoHS

Hinweis

Ölstandsanzeiger GN 650.4 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Dabei kann der Flüssigkeitsstand auch von der Seite eingesehen werden. Der Polyamid-Körper besteht aus zwei Teilen, die durch Ultraschall miteinander verschweißt sind. Die Ölstandsanzeiger werden einzeln bei 3 bar Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.

Ölstandsanzeiger GN 650.4 können auch bei Behältern eingesetzt werden, die unter Druck stehen. Versuchsreihen über Druckbelastbarkeit liegen vor.

Als Reflektor dient ein weiß lackiertes Alu-Plättchen, das mit schwarzen Markierungsstrichen bzw. Temperaturskala versehen ist.

Die Skala befindet sich außerhalb der Flüssigkeit, dadurch ist sie besonders geschützt.

Das Schutzgehäuse absorbiert Stöße. Die Ölstandsanzeiger werden mit montiertem Schutzgehäuse geliefert.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Ölstandsanzeiger-Bauarten → Seite 1562
- Ölstandsanzeiger GN 650 (breite Form) → Seite 1564

Bestellbeispiel

GN 650.4-127-A

1 l_1

2 Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

