

## Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A Nennh

**Artikelnummer**

AK285045

**Modell**

226-100G1/4"

**Technische Spezifikationen**

Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A  
Nennhöhe 100 mm, Gewinde G1/4"

Eigenschaften:

- Gerade Ausführung aus Messing nach DIN 3018/A
- mit Schutzrohr
- Naturglasrohr
- Temperaturbeständig bis 80°C (NBR Innendichtungen)
- Entlüftung im Deckel
- ohne Außendichtung
- Lieferbar auch mit metrischen Gewinden und Klappdeckel

Maße:

- Ø Schutzrohr 13 mm
- Gewindelänge 8 mm
- Nennhöhe 100 mm

Auf Anfrage mit Borosilikatglas und Vitondichtung bis 180°C lieferbar.  
Zwischengrößen und längere Anzeiger auf Anfrage.  
Die Nennhöhe wird von der Mitte Vierkant bis zur Oberkante gemessen.

**Technische Daten**

|                |            |
|----------------|------------|
| Werkstoff      | Messing    |
| Gewinde        | G1/4"      |
| Schlüsselweite | 14         |
| Norm           | DIN 3018/A |
| Größe / Inhalt | 100 mm     |
| Gewicht kg     | 0.044      |
| VPE            | 1          |