

Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A Nennh

**Artikelnummer**

AK285049

Modell

226-125G1/4"

Technische Spezifikationen

Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A
Nennhöhe 125 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 125 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 | 125 mm |
| Gewicht kg | 0.05 |
| VPE | 1 |