

Ölstandsanzeiger in gerader Form DIN 3018/A Nennhö

**Artikelnummer**

AK285085

Modell

226-70G1/4"

Technische Spezifikationen

Ölstandsanzeiger in gerader Form DIN 3018/A
Nennhöhe 70 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 70 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	70 mm
Gewicht kg	0.037
VPE	1