

Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A Nennh

**Artikelnummer**

AK285095

Modell

226-90G3/8"

Technische Spezifikationen

Ölstandsanzeiger in gerader Form, DIN 3018/A
Nennhöhe 90 mm, Gewinde G3/8"

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 10 mm
- Nennhöhe 90 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	G3/8"
Schlüsselweite	22
Norm	DIN 3018/A
Größe / Inhalt	90 mm
Gewicht kg	0.065
VPE	1