

Winkelölstandsanzeiger mit Schraubstück DIN 3018/E

**Artikelnummer**

AK285096

Modell

232/G-100G1/2"

Technische Spezifikationen

Winkelölstandsanzeiger
mit Schraubstück DIN 3018/E
Nennhöhe 100 mm, Gewinde G1/2"

Eigenschaften:

- Winkel-Ölstandanzeiger mit getrenntem Einschraubzapfen aus Messing nach DIN 3018/E
- mit Schutzrohr
- Naturglasrohr
- Temperaturbeständig bis 80°C (NBR Innendichtungen)
- Entlüftung im Deckel
- ohne Außendichtung
- Lieferbar auch mit metrischen Gewinden und Klappdeckel

Maße:

- Ø Schutzrohr 16 mm
- Gewindelänge 12,5 mm
- Nennhöhe 100 mm

Standardausführung DIN 3018/E - auf Wunsch auch in DIN 3018/D . Sichtfenster vorn.
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.

Beschreibung

Vorteil gegenüber Modell 222 ist, dass durch den getrennten Einschlagzapfen der Anzeiger auch bei engen Platzverhältnissen besser eingebaut werden kann da er beim Einschrauben nicht in seiner vollen Längen um die eigene Achse gedreht werden muss

Technische Daten

| | |
|----------------|------------|
| Werkstoff | Messing |
| Gewinde | G1/2" |
| Schlüsselweite | 27 |
| Norm | DIN 3018/E |
| Größe / Inhalt | 100 mm |
| Gewicht kg | 0.171 |
| VPE | 1 |