

Winkelölstandsanzeiger mit Schraubstück DIN 3018/E Nennhöhe 125 mm, Gewinde G1/8"

**Artikelnummer**

AK285004

Modell

232/G-125G1/8"

Technische Spezifikationen

Winkelölstandsanzeiger
mit Schraubstück DIN 3018/E
Nennhöhe 125 mm, Gewinde G1/8"

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 13 mm
- Gewindelänge 8 mm
- Nennhöhe 125 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	G1/8"
Schlüsselweite	14
Norm	DIN 3018/E
Größe / Inhalt	125 mm
Gewicht kg	0.132
VPE	1