

Winkel-Ölstandsanzeiger DIN 3018/C Nennhöhe 40 mm, Gewinde G1/2"

**Artikelnummer**

AK285022

Modell

222-40G1/2"

Technische Spezifikationen

Winkel-Ölstandsanzeiger DIN 3018/C
Nennhöhe 40 mm, Gewinde G1/2"

Eigenschaften:

- Winkel-Ölstandanzeiger mit festem Einschraubzapfen aus Messing nach DIN 3018/C
- mit Schutzrohr
- Naturglas
- Temperaturbeständig bis 80°C (NBR Innendichtung)
- Entlüftung im Deckel
- ohne Außendichtung
- mit Reinigungsschraube und Gegenmutter

Maße:

- Ø Schutzrohr 16 mm
- Gewindelänge 12 mm
- Nennhöhe 40 mm

Standardausführung DIN 3018/C - auf Wunsch auch in DIN 3018/B . 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.

Technische Daten

Werkstoff	Messing
Gewinde	G1/2"
Schlüsselweite	27
Norm	DIN 3018/C
Größe / Inhalt	40 mm
Gewicht kg	0.152
VPE	1