

Ölstandsanzeiger in gerader Form, aus Edelstahl - Staub- und Tropfwwassergeschützte Belüftung gemäß IP34 - Sichtrohr aus Naturglas - Säurebeständig und seewasserfest - Temperaturbeständig bis max. 120°C



Artikelnummer

AK285178

Modell

228-80G1/4"

Technische Spezifikationen

Ölstandsanzeiger in gerader Form, aus Edelstahl

Eigenschaften:

- INOX – Flüssigkeitsstandanzeiger
- Staub- und Tropfwwassergeschützte Belüftung gemäß IP34
- Staub- und Spritzwassergeschützte Pegelstandsanzeiger
- Sichtrohr aus Naturglas
- alle Metallteile aus Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- säurebeständig und seewasserfest
- max. Temperatur 120°C

Weitere Höhen, Gewinde und Markierungen auf Anfrage (metrisch, BSPP, BSPT, NPT)!
Auch für explosionsgefährdete Umgebung gemäß ATEX Vorschriften lieferbar.

Maße:

- Ø-Schutzrohr 13 mm
- Ø-Stahlrohr 18 mm
- Nennhöhe 80 mm

Ein Schutzrohr über dem Stahlmantel sorgt für die notwendige Sicherheit.

Technische Daten

Werkstoff	V4A Edelstahl
Gewinde	G1/4"
Schlüsselweite	25
Größe / Inhalt	80 mm
Gewicht kg	0.173
VPE	1