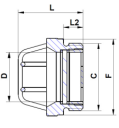


# Ölaugen aus Stahl, mit 6-kant und Schutzkorb, ATEX geschützt





G Gewinde Freistich nach DIN 3852-2

## Artikelnummer Modell

AK295051 240/ST-ATEX-G11/4"

## **Technische Spezifikationen**

Ölaugen aus Stahl, mit 6-kant und Schutzkorb, ATEX geschützt

- · Gehäuse aus Stahl
- Schutzkorb aus Edelstahl 1.4571
- Sichtscheibe aus Borosilikatglas
- Dichtungen: FKM, PTFE
- max. Temperatur: bis + 180° C
  (Auf Anfrage mit Spezialdichtungen bis 400°C)
- Betriebsdruck: 5 bar

#### Maße:

- C G1 1/4"
- D 31 mm
- F(Ø) 47 mm
- L 46 mm
- L2 14 mm
- SW 48 mm

### Beschreibung

Ölschauglas aus Stahl und Edelstahl mit großem Sichtfenster. Der Schutzkorb für den Sichtkörper ermöglicht eine schnelle, saubere Prüfung des Flüssigkeitsstandes und hält Fremdkörper mit einer Masse von 1 kg, einer kugeligen Schlagspitze (D = 25 mm) und einer Geschwindigkeit von 6,26 m/s stand. (Anforderungen gemäß DIN EN ISO 80079-36:2016)

#### **Technische Daten**

Werkstoff	Stahl / Edelstahl
Gewinde	G11/4"
Schlüsselweite	48
Gewicht kg	0.166
VPE	1
Dichtung	FKM
Ausführung	ATEX - mit Schutzkorb

## ATEX-Richtlinie:

Gemäß ATEX-Richtlinie DIN EN ISO 80079-36:2016.

Fallweise Prüfung von lichtdurchlässigen Bauteilen bei Verwendung im Ex-Bereich, sorgt ein Schutzkorb aus Edelstahl 1.4571 über der Sichtscheibe für die notwendige Sicherheit.

Die Ex-Sight Schaugläser besitzen bei bestimmungsgemäßer



Verwendung keine potentielle Zündquelle. Die Ex-Sight Schaugläser besitzen bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine potentielle Zündquelle.