

Ölstandsauge aus CS/NI G1"

**Artikelnummer**

AK300012

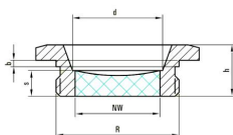
Modell

SW4119

Technische SpezifikationenSchauglas zum Einschrauben
mit Sechskant für Flachdichtungen

Allgemeine Eigenschaften:

- Metallteile mit Glas hermetisch verschmolzen für hohe Druckfestigkeit
- Temperaturen bis -40°C
- verschiedene Ausführungen auch mit Reflexionsprisma erhältlich
- max. Temp.: 120°C
- max. Druck: 50 bar



Betriebsdruck/Temperatur wie angegeben sind nur als Referenz zu betrachten, genaue Werte sollten in der spezifischen Anwendung des Kunden geprüft werden.

Bitte fragen Sie uns um Einzelheiten und falls Sie andere oder Spezialmodelle benötigen!

Beschreibung

Schaugläser für hohen Druck oder Vakuum Anwendungen.

Hermetische Schaugläser werden allgemein als Niveau- und Flüssigkeitsanzeiger verwendet.

Der übliche Prozess der Glas-Metal-Verschmelzung ermöglicht eine Druckeinglasung mit einer hohen Druckfestigkeit.

Eine Vielzahl an Schaugläser zum Aufschrauben, Einschrauben sind zur Verfügung.

Technische Daten

Gewinde	G1"
Gewicht kg	0.076
VPE	1