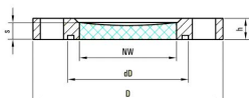


Schauglas zum Anschrauben mit 6 Bohrungen, bis 120°C

**Artikelnummer**

AK300022

Modell

904610

Technische SpezifikationenSchauglas zum Anschrauben
mit 6 Bohrungen, bis 120°C

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: 25 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 Anschrauben, Einschrauben sind zur Verfügung.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl
Gewicht kg	0.337
VPE	1