



# **Schauglas, Edelstahl/Borosilikatglas, DN 100 ISO-K**

---



**PFEIFFER**➤

# Schauglas

PFEIFFER

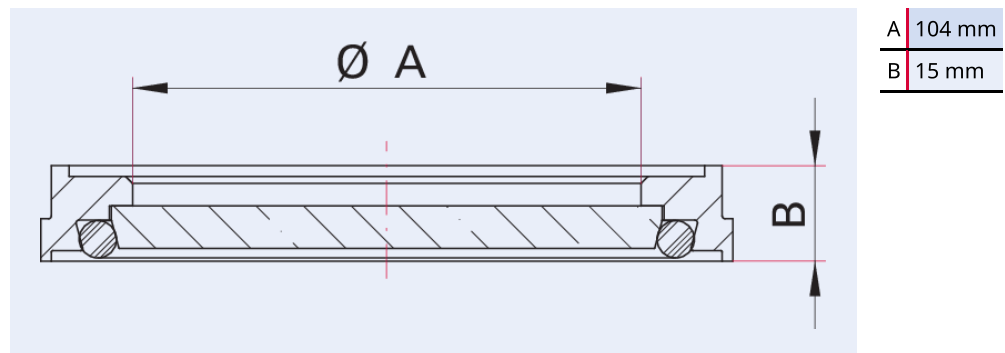


Abbildung ähnlich

## Schauglas, Edelstahl/Borosilikatglas, DN 100 ISO-K

- Rahmen mit integriertem FKM-O-Ring, Montage ohne weitere Dichtung
- Umlaufender Steg dient zur Zentrierung am ISO-K Gegenflansch
- Nicht für die Montage auf Grundplatte oder mit ISO-F Flansch geeignet
- Vorsicht! Verletzungsgefahr durch Glassplitter. Schaugläser mit sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden

## Maßbild



## Technische Daten

### Schauglas, Edelstahl/Borosilikatglas, DN 100 ISO-K

Temperaturbereich	15 – 150 °C
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤5 K/min
Anschlussflansch	DN 100 ISO-K
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck
Material	Edelstahl / Borosilikatglas
Temperaturbereich max.	150 °C   302 °F   423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C   5 °F   258,15 K

<b>Bestellnummer</b>	<b>Schauglas, Edelstahl/Borosilikatglas, DN 100 ISO-K</b>
Schauglas, Edelstahl/Borosilikatglas, DN 100 ISO-K	322GSG100



**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?  
Sprechen Sie uns an:**

Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany  
T +49 551 99963-0  
info-cs@pfeiffer-vacuum.com

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



[https://vacuum-shop.com/shop/de\\_DE/](https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/)

Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media**  
**#pfeiffervacuum**



[www.pfeiffer-vacuum.com](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** >