



Schauglas, Edelstahl/Kodialglas, DN 16 CF



PFEIFFER

Schauglas

PFEIFFER ➔

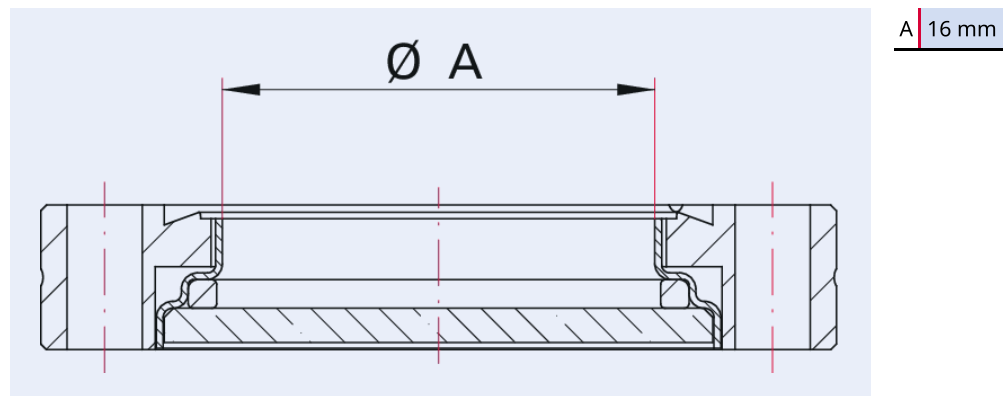


Abbildung ähnlich

Schauglas, Edelstahl/Kodialglas, DN 16 CF

- Zur Spannungsminimierung bitte nur mit gegläuteten Kupferdichtungen oder mit Elastomerdichtungen montieren
- Verwenden Sie für die Installation immer Unterlegscheiben
- Flansche in den Nennweiten DN 16 bis DN 250 kompatibel zu ISO 3669:2020
- Vorsicht! Verletzungsgefahr durch Glassplitter. Schaugläser mit sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden

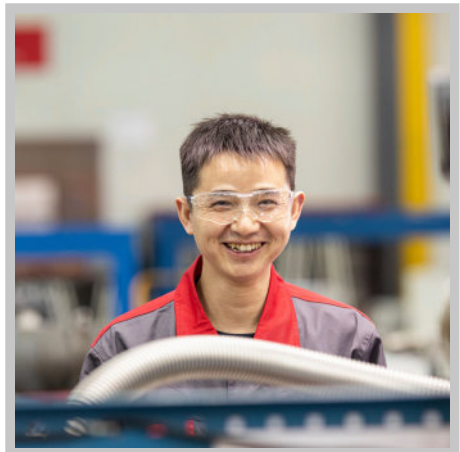
Maßbild



Technische Daten

| Schauglas, Edelstahl/Kodialglas, DN 16 CF | |
|---|---|
| Temperaturbereich | 20 – 200 °C |
| Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit | ≤3 K/min |
| Anschlussflansch | DN 16 CF |
| Druckbereich | $1 \cdot 10^{-11}$ hPa – Umgebungsdruck |
| Material | Edelstahl / Kodialglas |
| Temperaturbereich max. | 200 °C 392 °F 473,15 K |
| Temperaturbereich min. | 20 °C 4 °F 253,15 K |

| Bestellnummer | Schauglas, Edelstahl/Kodialglas, DN 16 CF |
|---|--|
| Schauglas, Edelstahl/Kodialglas, DN 16 CF | 420GSG016 |



**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/

Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

Folgen Sie uns auf Social Media
[#pfeiffervacuum](#)



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER >