









PFEIFFER

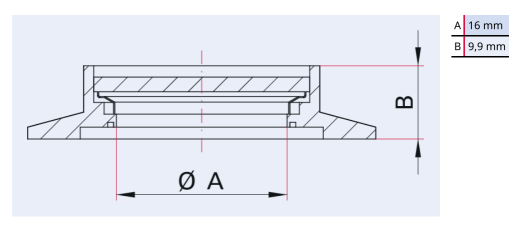


Abbildung ähnlich

Schauglas, Edelstahl/Fused Silica (synthetischer amorpher Quarz), UV, DN 25 ISO-KF

- Edelstahlrahmen, Glas verlötet
- Transmission im UV-Bereich bis 200 nm
- Vorsicht! Verletzungsgefahr durch Glassplitter. Schaugläser mit sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden

Maßbild



Technische Daten	Schauglas, Edelstahl/Fused Silica (synthetischer amorpher Quarz), UV, DN 25 ISO-KF
Flansch, Material	Edelstahl
Temperaturbereich	100 – 200 °C
Schauglas	Fused Silica (synthetischer amorpher Quarz), UV
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤5 K/min
Anschlussflansch	DN 25 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 ^{−8} hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	200 °C 392 °F 473,15 K
Temperaturbereich min.	100 °C 148 °F 173,15 K

Bestellnummer	Schauglas, Edelstahl/Fused Silica (synthetischer amorpher Quarz), UV, DN 25 ISO-KF
Schauglas, Edelstahl/Fused Silica (synthetischer amorpher Quarz), UV, DN 25 ISO-KF	120GSG025-silica-uv







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/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025