











## **PFEIFFER**

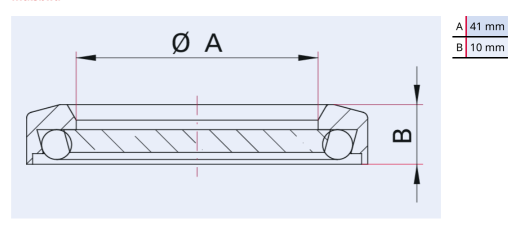


Abbildung ähnlich

## Schauglas, Aluminium/Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF

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

## Maßbild



Technische Daten	Schauglas, Aluminium/Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF
Flansch, Material	Aluminium
Temperaturbereich	15 – 150 °C
Schauglas	Borosilikatglas
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤5 K/min
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 <sup>−8</sup> hPa – 5 · 10 <sup>2</sup> hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	150 °C   302 °F   423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C   5 °F   258,15 K

Bestellnummer	Schauglas, Aluminium/Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF
Schauglas, Aluminium/Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF	110GSG040







## 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