











# Fluiddurchführung, zweifach

73 mm

103 mm 73 mm 103 mm 6 mm

### **PFEIFFER**



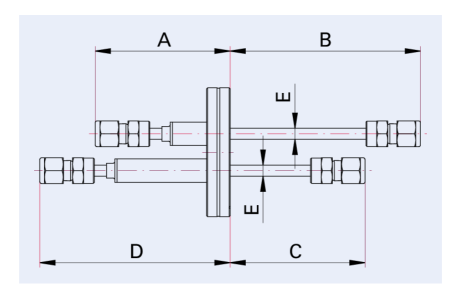
Abbildung ähnlich

### Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF

- Verbindung Flansch/Rohr über ThermoisolationsrohrFlanschmaterial: Edelstahl

- geeignet für flüssigen Stickstoff
  S = 6 mm Swagelok®-Verschraubung

#### Maßbild



Technische Daten	Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	196 – 300 °C
Vakuumseite	S
Atmosphärenseite	S
Dichtheit	1 · 10 <sup>-11</sup> Pa m <sup>3</sup> /s   7,5 · 10 <sup>-11</sup> Torr l/s   1 · 10 <sup>-10</sup> mbar l/s
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	1 · 10 <sup>-11</sup> hPa – 1,5 · 10 <sup>3</sup> hPa Überdruck

Bestellnummer	Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF
Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF	420XFN040-2-SS







## 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