

Fluiddurchführung, zweifach

PFEIFFER 

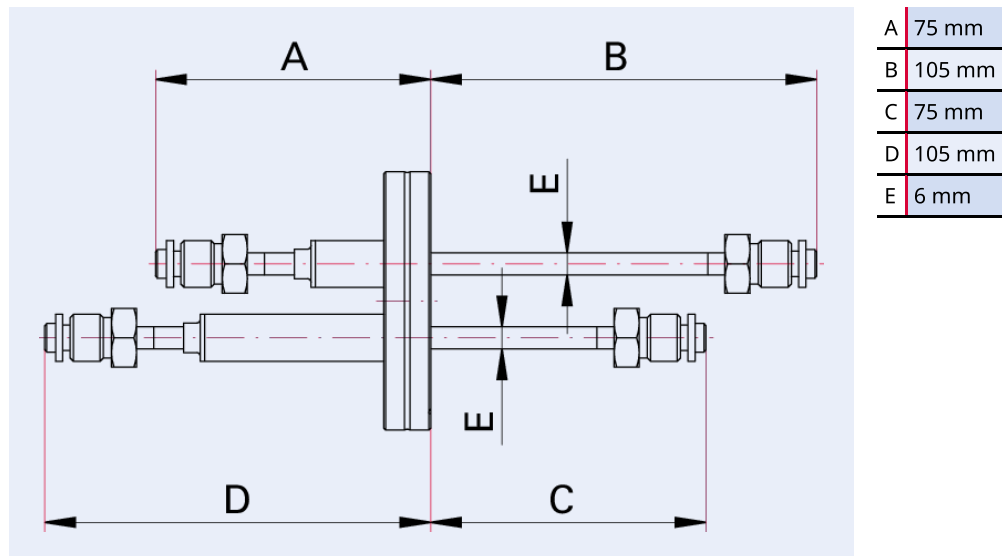


Abbildung ähnlich

Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF

- Verbindung Flansch/Rohr über Thermoisulationsrohr
- Flanschmaterial: Edelstahl
- geeignet für flüssigen Stickstoff
- V = 1/4" VCR-male

Maßbild



Technische Daten	Fluiddurchführung, zweifach, Edelstahl, DN 40 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	196 – 300 °C
Vakuumseite	V
Atmosphärensseite	V
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-11}$ hPa – $1,5 \cdot 10^3$ hPa Überdruck

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

**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 