

**Fluiddurchführung,
einfach, Edelstahl,
DN 40 ISO-KF**



PFEIFFER 

Fluiddurchführung, einfach

PFEIFFER 

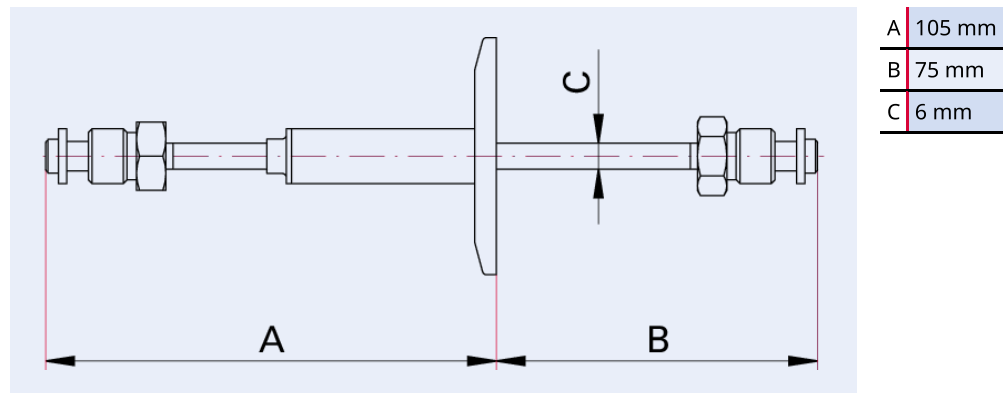


Abbildung ähnlich

Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 40 ISO-KF

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

Maßbild



Technische Daten

Technische Daten	Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 40 ISO-KF
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 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa - $1,5 \cdot 10^3$ hPa Überdruck

Bestellnummer	Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 40 ISO-KF
Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 40 ISO-KF	120XFN040-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 