

**Fluiddurchführung,  
einfach, Edelstahl,  
DN 16 ISO-KF**

---



**PFEIFFER** 

# Fluiddurchführung, einfach

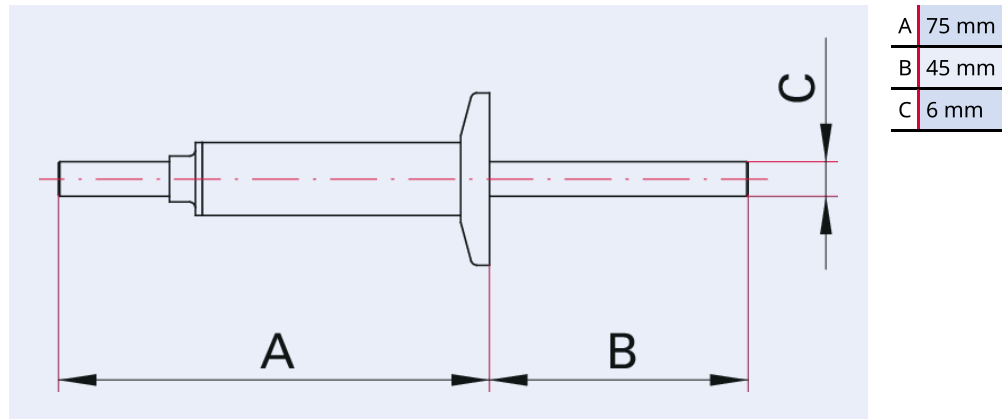


Abbildung ähnlich

## Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 16 ISO-KF

- Verbindung Flansch/Rohr über Thermoisulationsrohr
- Flanschmaterial: Edelstahl
- geeignet für flüssigen Stickstoff
- P = Rohrende

## Maßbild



Technische Daten	Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 16 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	196 – 300 °C
Vakuumseite	P
Atmosphäreseite	P
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m <sup>3</sup> /s   $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s   $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – $1,5 \cdot 10^3$ hPa Überdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 16 ISO-KF</b>
Fluiddurchführung, einfach, Edelstahl, DN 16 ISO-KF	120XFN016-PP

**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/](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](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 