

Thermoelementdurchführungen Typ K, 3 Paare, DN 16 CF

PFEIFFER 

Thermoelementdurchführung Typ K

PFEIFFER 

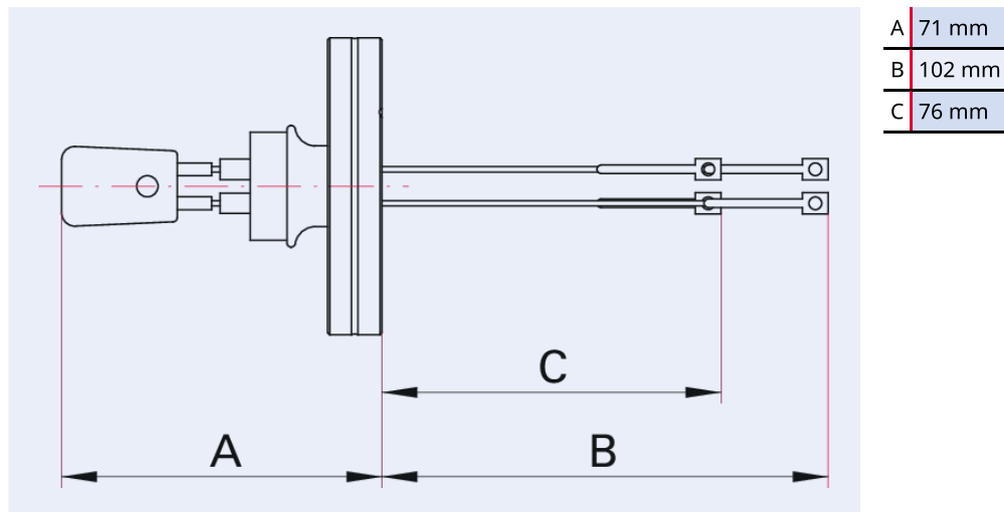


Abbildung ähnlich

Thermoelementdurchführung Typ K, 3 Paare, DN 16 CF

- 3 Thermopaare Typ K: Chromel (+) /Alumel (-)
- Thermopaar Typen C, E, J, T, N, R, S auf Anfrage
- Vakuumsseitige Ösen zum Anschrauben der Thermodrähte (inkl. Schrauben)
- Inkl. Miniaturstecker, atmosphärenseitig (-65 bis 125 °C)

Maßbild



Technische Daten

| Technische Daten | Thermoelementdurchführung Typ K, 3 Paare, DN 16 CF |
|------------------------------------|---|
| Materialien mit Medienkontakt | Flansch: Edelstahl |
| Temperaturbereich (Vakuumsseite) | 100 – 300 °C |
| Dichtheit | $1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s |
| Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit | ≤20 K/min |
| Anschlussflansch | DN 16 CF |
| Druckbereich | $1 \cdot 10^{-11}$ hPa – Umgebungsdruck |

| | |
|---|---|
| Bestellnummer | Thermoelementdurchführung Typ K, 3 Paare, DN 16 CF |
| Thermoelementdurchführung Typ K, 3 Paare, DN 16 CF | 420XTK016-3 |

**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 