



# Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 40 ISO- KF

---

**PFEIFFER** 

# Koaxial Durchführung, SHV-5

PFEIFFER 

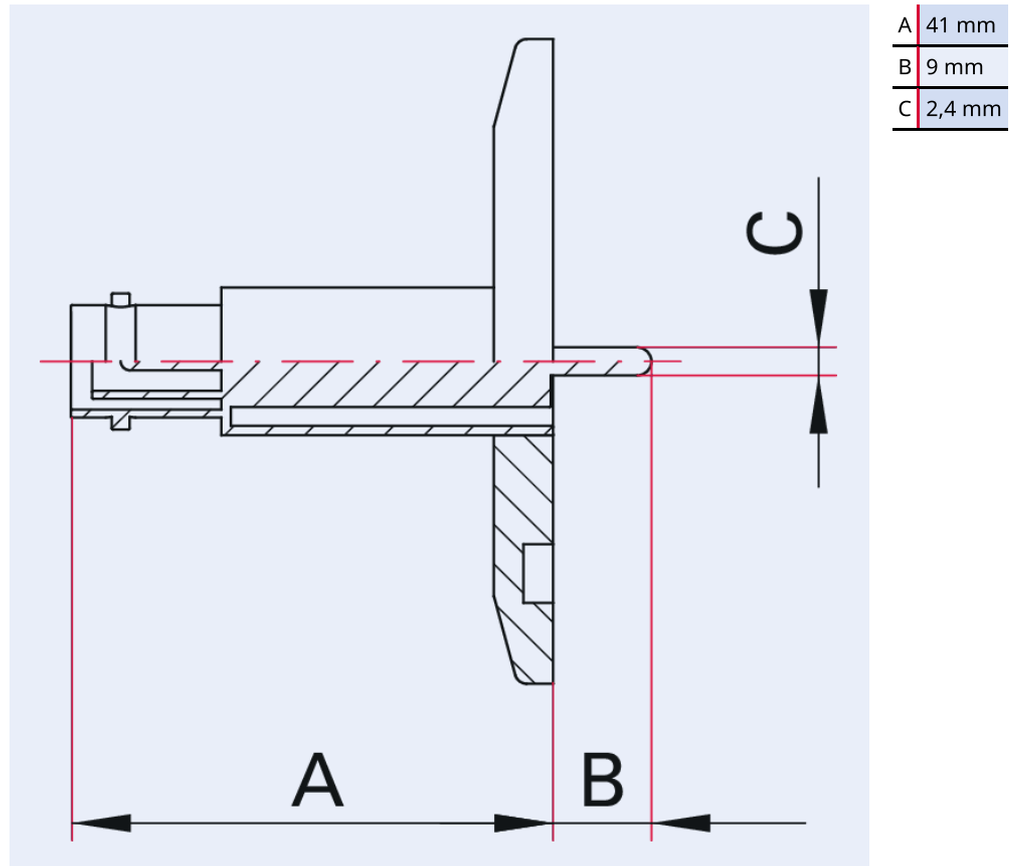


Abbildung ähnlich

## **Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 40 ISO-KF**

- Beim „Grounded Shield“ liegt das Potential der Abschirmung auf dem Flansch bzw. der Anschweißlippe
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Inkl. Stecker, atmosphärenseitig (-65 bis 165 °C)
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum  $< 1 \cdot 10^{-4}$  hPa

## Maßbild



### Technische Daten

Technische Daten	Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 40 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Abschirmung	Grounded shield
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
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤25 K/min
Durchführungsspannung	5 kV DC
Strom	5 A
Pins	1
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

### Bestellnummer

Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 40 ISO-KF

### Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 40 ISO-KF

120XSG040-1

**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** 