





Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 16 CF





Koaxial Durchführung, SHV-5

PFEIFFER

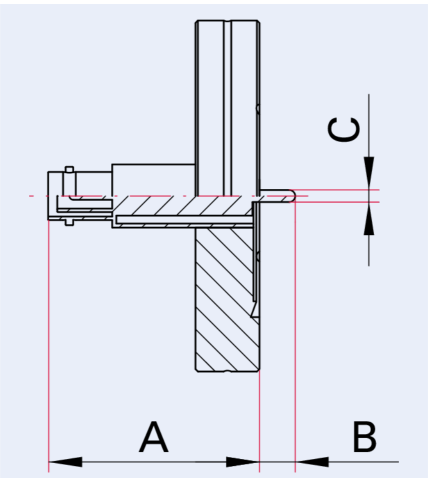


Abbildung ähnlich

Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 16 CF

- 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 · 10⁻⁴ hPa

Maßbild



A 42 mmB 8 mmC 2,4 mm

Technische Daten	Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 16 CF
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Abschirmung	Grounded shield
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤25 K/min
Durchführungsspannung	5 kV DC
Strom	5 A
Pins	1
Anschlussflansch	DN 16 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck

	Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 16 CF
Koaxial Durchführung, SHV-5, Grounded Shield, 1 Pin, DN 16 CF	420XSG016-1







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/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025