

Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF

PFEIFFER 

Stromdurchführung

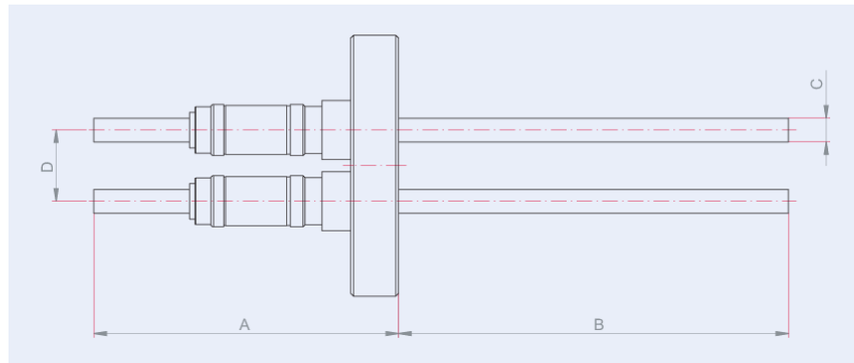


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF

- Flanschmaterial: Edelstahl
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaterial Edelstahl, Mo, Ni auf Anfrage
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum $< 1 \cdot 10^{-4}$ hPa

Maßbild



| | |
|---|--------|
| A | 52 mm |
| B | 132 mm |
| C | 2,4 mm |

| Technische Daten | Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF |
|------------------------------------|---|
| Materialien mit Medienkontakt | Flansch: Edelstahl, Leiter: Kupfer |
| Temperaturbereich (Vakuumseite) | 100 – 300 °C |
| Dichtheit | 1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s |
| Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit | ≤20 K/min |
| Durchführungsspannung | 5 kV DC |
| Strom | 50 A |
| Pins | 2 |
| Anschlussflansch | DN 16 CF |
| Druckbereich | 1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck |

| Bestellnummer | Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF |
|--|--|
| Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF | 420XST016-5-30-2 |

**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 