



Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF

PFEIFFER 

Stromdurchführung

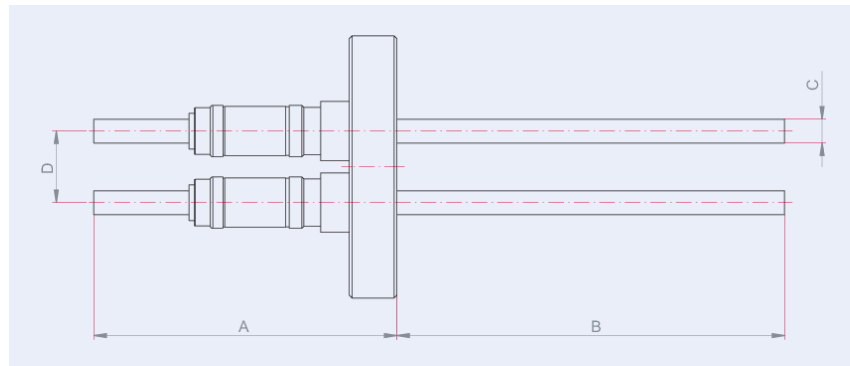


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung, 14 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	67 mm
B	117 mm
C	2,4 mm

Technische Daten	Stromdurchführung, 14 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	14 kV DC
Strom	50 A
Pins	2
Anschlussflansch	DN 16 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF
Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 CF	420XST016-10-30-2

**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 