

**Stromdurchführung
mit Silikonstecker, 5 kV
DC, 30 A, 2 Pins,
DN 40 CF**



PFEIFFER 

Stromdurchführung

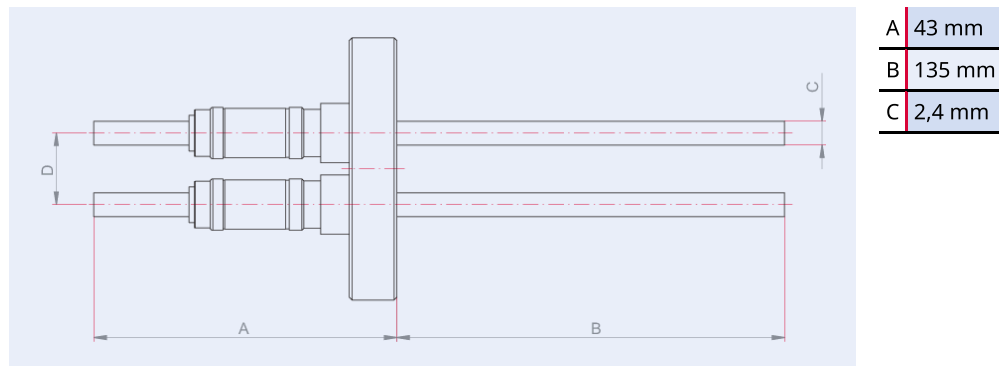


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung mit Silikonstecker, 5 kV DC, 30 A, 2 Pins, DN 40 CF

- Stecker und Silikonkabel der Länge 2,4 m enthalten (-55 bis 125 °C)
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Leitermaterial: OFHC Kupfer
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum $< 1 \cdot 10^{-4}$ hPa

Maßbild



Technische Daten	Stromdurchführung mit Silikonstecker, 5 kV DC, 30 A, 2 Pins, DN 40 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	30 A
Pins	2
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Stromdurchführung mit Silikonstecker, 5 kV DC, 30 A, 2 Pins, DN 40 CF
Stromdurchführung mit Silikonstecker, 5 kV DC, 30 A, 2 Pins, DN 40 CF	420XSP040-5-30-2

**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 