











Stromdurchführung

PFEIFFER

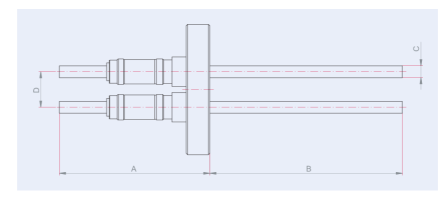


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung, 12 kV, 180 A, 2 Pins, DN 40 CF

- Flanschmaterial: Edelstahl
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaterial Edelstahl, Ni auf Anfrage
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum < 1 · 10⁻⁴ hPa

Maßbild



Α	81 mm	
В	103 mm	
С	6,35 mm	

Technische Daten	Stromdurchführung, 12 kV, 180 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	12 kV DC
Strom	180 A
Pins	2
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Stromdurchführung, 12 kV, 180 A, 2 Pins, DN 40 CF
Stromdurchführung, 12 kV, 180 A, 2 Pins, DN 40 CF	420XST040-5-150-2







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/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025