

**Stromdurchführung, 14
kV, 50 A, 2 Pins,
DN 16 ISO-KF**

PFEIFFER 

Stromdurchführung

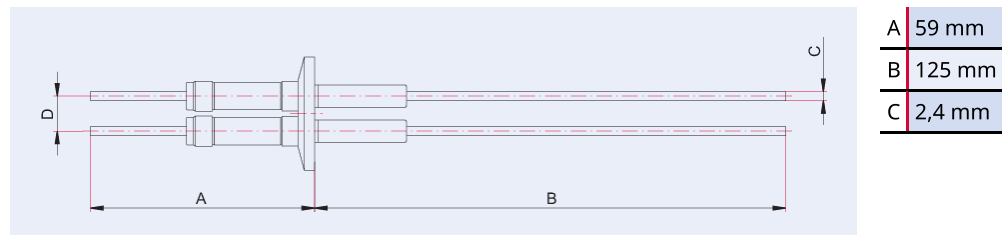


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 ISO-KF

- 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



Technische Daten	Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl, Leiter: Kupfer
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤20 K/min
Durchführungsspannung	14 kV DC
Strom	50 A
Pins	2
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 ISO-KF
Stromdurchführung, 14 kV, 50 A, 2 Pins, DN 16 ISO-KF	120XST016-10-30-2

**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 