

**Stromdurchführung,  
1 kV, 25 A, 2 Pins,  
DN 25 ISO-KF**

**PFEIFFER** 

# Stromdurchführung

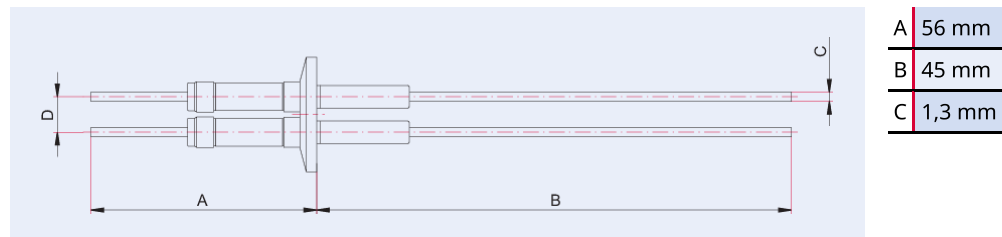


Abbildung ähnlich

## Stromdurchführung, 1 kV, 25 A, 2 Pins, DN 25 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, 1 kV, 25 A, 2 Pins, DN 25 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl, Leiter: Kupfer
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m <sup>3</sup> /s   $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s   $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤20 K/min
Durchführungsspannung	1 kV DC
Strom	25 A
Pins	2
Anschlussflansch	DN 25 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>Stromdurchführung, 1 kV, 25 A, 2 Pins, DN 25 ISO-KF</b>
Stromdurchführung, 1 kV, 25 A, 2 Pins, DN 25 ISO-KF	120XST025-1-20-2

**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/](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](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 