





Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 4 Pins, DN 40 ISO-KF





PFEIFFER

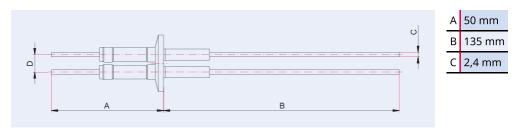


Abbildung ähnlich

Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 4 Pins, DN 40 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 · 10⁻⁴ hPa

Maßbild



Technische Daten	Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 4 Pins, DN 40 ISO-KF
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	50 A
Pins	4
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁸ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 4 Pins, DN 40 ISO-KF
Stromdurchführung, 5 kV, 50 A, 4 Pins, DN 40 ISO-KF	120XST040-5-30-4







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