



**Balggedichtete
Präzisions-
Schiebedurchführung,
10 mm Hub, Manuell,
Superfein, DN 16 CF**



PFEIFFER 

Schiebedurchführung

PFEIFFER 

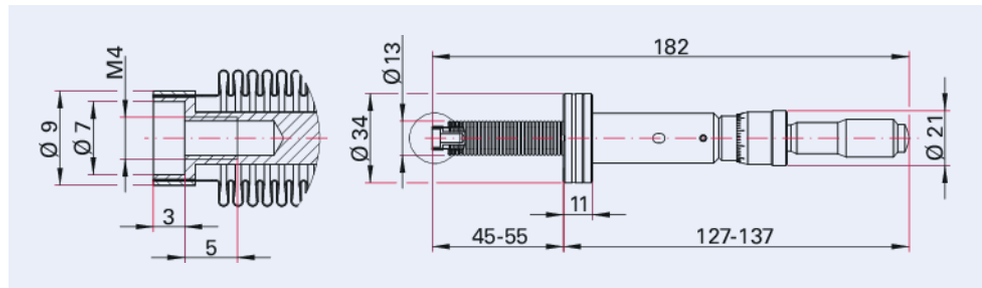


Abbildung ähnlich

Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Manuell, Superfein, DN 16 CF

- Hermetisch dicht, UHV geeignet
- Balgedichtet

Maßbild



Technische Daten	Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Manuell, Superfein, DN 16 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Betriebstemperatur	≤ 50 °C
Genauigkeit	3 µm
Einbaulage	Beliebig
Betätigungsart	Mikrometerschraube
Antrieb	Mikrometerschraube
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Ausheiztemperatur: Mikrometerschraube/Kolben max.	100 °C 212 °F 373 K
Ausheiztemperatur: Durchführung max.	300 °C 572 °F 573 K
Hub	10 mm 0,393701 inch
Auflösung	0,5 µm
Anschlussflansch	DN 16 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁹ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck

Bestellnummer	Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Manuell, Superfein, DN 16 CF
Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Manuell, Superfein, DN 16 CF	420MZF016-010-s

**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 