



# Schiebedurchführung

PFEIFFER 

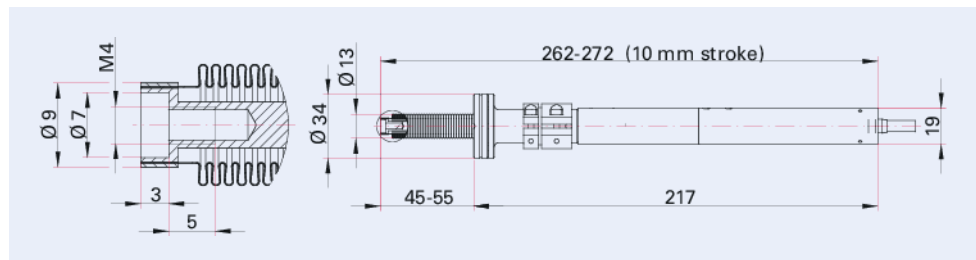


Abbildung ähnlich

## Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Motorisiert, DN 16 CF

- Hermetisch dicht, UHV geeignet
- Balgedichtet
- Zur motorischen Feineinstellung von Bauteilen im Vakuum
- Einfaches Ausheizen mit komfortabler Motordemontage und Einrichtung zur Positionsfixierung

## Maßbild



<b>Technische Daten</b>	<b>Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Motorisiert, DN 16 CF</b>
Motortyp	2-ph Schrittmotor
Maximales Belastungsmoment am Balg	0,2 N m
Ausheiztemperatur ohne elektrische Bauteile	200 °C
Ausheiztemperatur mit elektrischen Bauteilen	70 °C
Betriebstemperatur	≤ 65 °C
Genauigkeit	3 µm
Befestigung	Schraube M4 x 5 (am Aktuator)
Hub	10 mm   0,393701 inch
Ausheiztemperatur ohne elektrische Bauteile	200 °C   392 °F   473,15 K
Ausheiztemperatur mit elektrischen Bauteilen	70 °C   158 °F   343,15 K
Axialkraft	≤45 N
Auflösung	0,1 µm
Anschlussflansch	DN 16 CF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-9}$ hPa - $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Motorisiert, DN 16 CF</b>
Balgedichtete Präzisions-Schiebedurchführung, 10 mm Hub, Motorisiert, DN 16 CF	420MZF016-010-m

**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** 