



Balggedichtete Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF



Drehdurchführung

PFEIFFER 

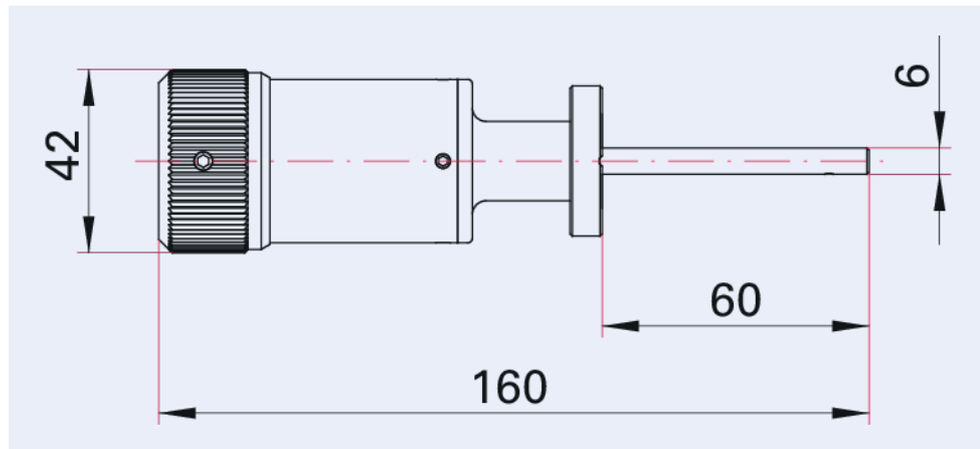


Abbildung ähnlich

Balgedichtete Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF

- Wellenanschluss mit Gewinde (entlüftet)
- Hermetisch dicht, UHV geeignet
- Balggedichtet
- Edelstahlkugellager mit UHV-tauglicher Trockenschmierung
- Die Verbindung Aktuator - Wellenanschluss ist nicht starr. Abhängig vom Drehmoment können Abweichungen bis 5° auftreten

Maßbild



Technische Daten	Balgedichtete Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF
Durchführung	Balg
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Gewinde	M 3
Betriebstemperatur	≤ 80 °C
Einbaulage	Beliebig
Betätigungsart	Handrad mit Raststufen in 10° Schritten
Antrieb	Handrad
Standzeit (Umdrehungen)	500.000
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Gewindetiefe	10 mm 0,39 inch
Gewicht ca.	0,55 kg 1,21 lb
Wellenbelastung radial	20 N
Wellenbelastung axial	10 N
Wellenanschluss	ø 6 mm
Anschlussflansch	DN 16 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁹ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck
Übertragbares Drehmoment dynamisch	0,2 N m
Übertragbares Drehmoment statisch	0,1 N m

Bestellnummer	Balgedichtete Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF
Balgedichtete Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF	420MRB016

**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 