



Magnetisch gekoppelte Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF

PFEIFFER 

Drehdurchführung

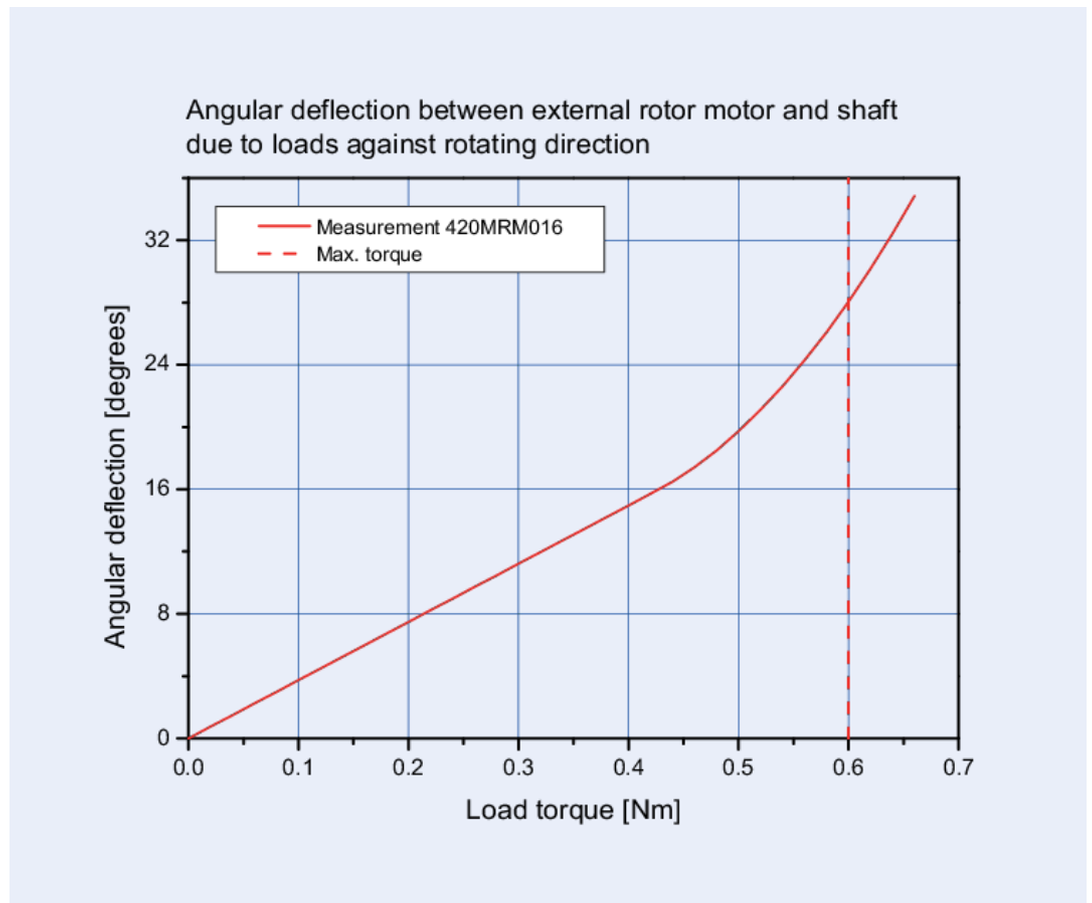


Abbildung ähnlich

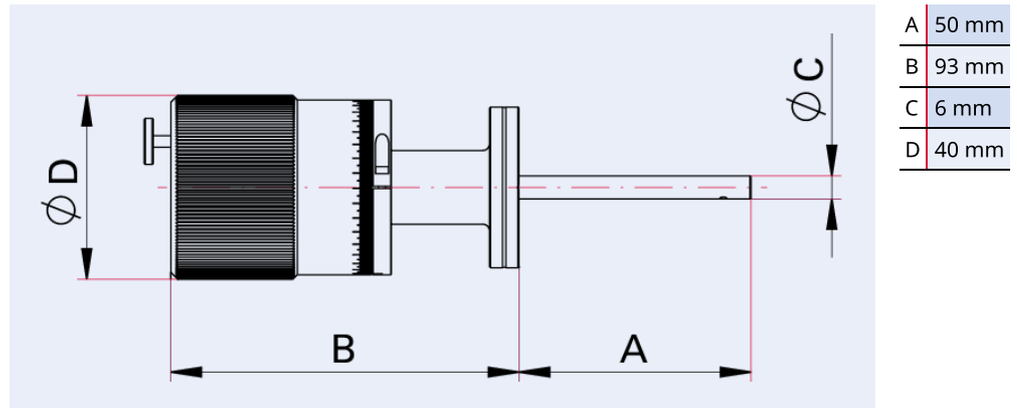
Magnetisch gekoppelte Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF

- Wellenanschluss mit Gewinde (entlüftet)
- Magnetisch gekoppelt mit Samarium-Cobalt Magneten
- Edelstahlkugellager mit UHV-tauglicher Trockenschmierung
- Hermetisch dicht, UHV geeignet
- Feststellbremse

Kennlinie



Maßbild



Technische Daten	Magnetisch gekoppelte Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF
Max. Last senkrecht zur Achse (am Wellenende)	80 N
Skala	(DN 40) Ablesegenauigkeit 1/10°
Gewinde	M 3
Drehwinkel	360°
Umgebungstemperatur	10 – 50 °C
Betriebstemperatur	≤ 60 °C
Antrieb	Manuell
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Gewindetiefe	6 mm 0,24 inch
Axialkraft	≤ 75 N
Wellenanschluss	Mit Gewindebohrung, entlüftet: DN 16: M3 x 6 DN 0: M5 x 10
Anschlussflansch	DN 16 CF
Drehmoment	0,6 N m
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹⁰ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck

Bestellnummer	Magnetisch gekoppelte Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF
Magnetisch gekoppelte Drehdurchführung, Manuell, DN 16 CF	420MRM016



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**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

PFEIFFER 