



**Federungskörper,
Edelstahl: Flansch
1.4301/304, Balg 316L,
DN 16, 120 mm**



PFEIFFER 

Federungskörper

PFEIFFER 

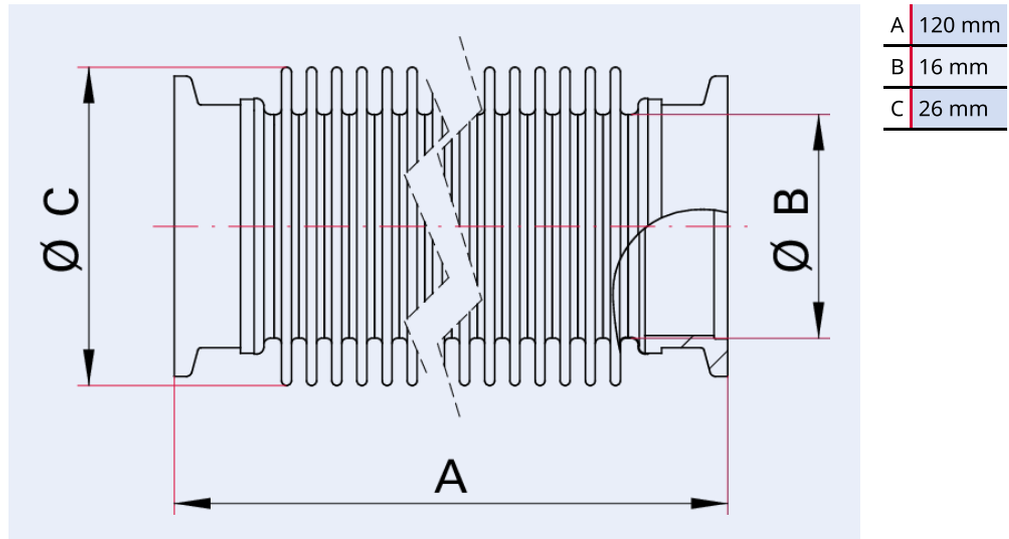


Abbildung ähnlich

Federungskörper, Edelstahl: Flansch 1.4301/304, Balg 316L, DN 16, 120 mm

- Länge Flanschanschluss 15 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Maßbild



Technische Daten	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 1.4301/304, Balg 316L, DN 16, 120 mm
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Axialer Hub	±11 mm ±0,43 inch
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁸ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck
Material	Flansch: Edelstahl 1.4301/304; Balg: Edelstahl 316L
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 1.4301/304, Balg 316L, DN 16, 120 mm
Federungskörper, Edelstahl: Flansch 1.4301/304, Balg 316L, DN 16, 120 mm	170SFK016-120

**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 