



Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 1.4571, DN 200 ISO-K



PFEIFFER 

Federungskörper

PFEIFFER

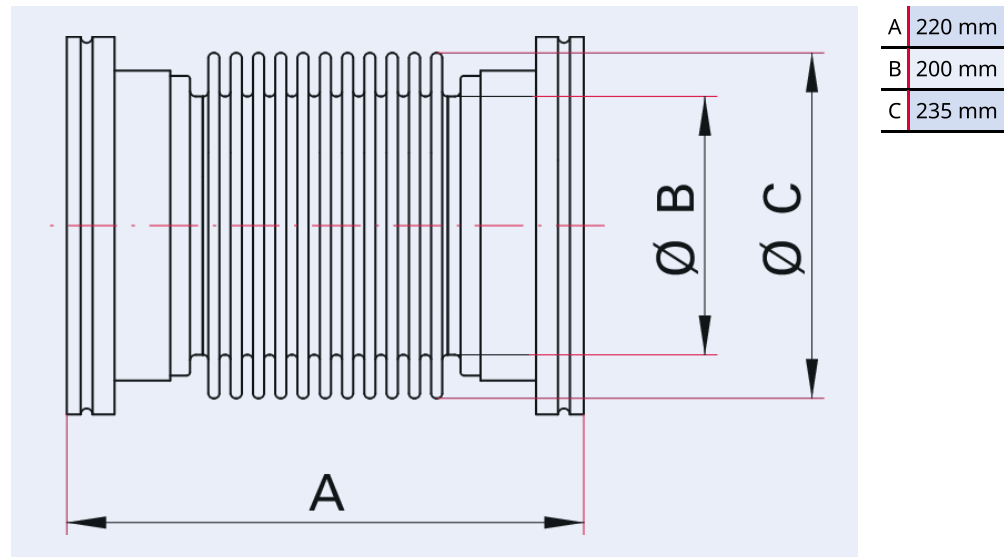


Abbildung ähnlich

Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 1.4571, DN 200 ISO-K

- Länge Flanschanschluss: 30 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Maßbild



Technische Daten	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 1.4571, DN 200 ISO-K
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Axialer Hub	±25 mm ±0,98 inch
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 200 ISO-K
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck (Elastomerdichtung); $1 \cdot 10^{-9}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck (Metalldichtung)
Material	Edelstahl (Flansch: 304; Balg: DN 63 bis DN 100 und DN 320: 316L; DN 160 bis DN 250: 1.4571)
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 1.4571, DN 200 ISO-K
Federungskörper, Edelstahl: Flansch 304; Balg 1.4571, DN 200 ISO-K	320SFK200-220



**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 >