



**Distanzflansch mit
Bohrung und Abgang,
Edelstahl 304L,
DN 160 CF, 2 x DN 16 CF**

PFEIFFER 

Distanzflansch

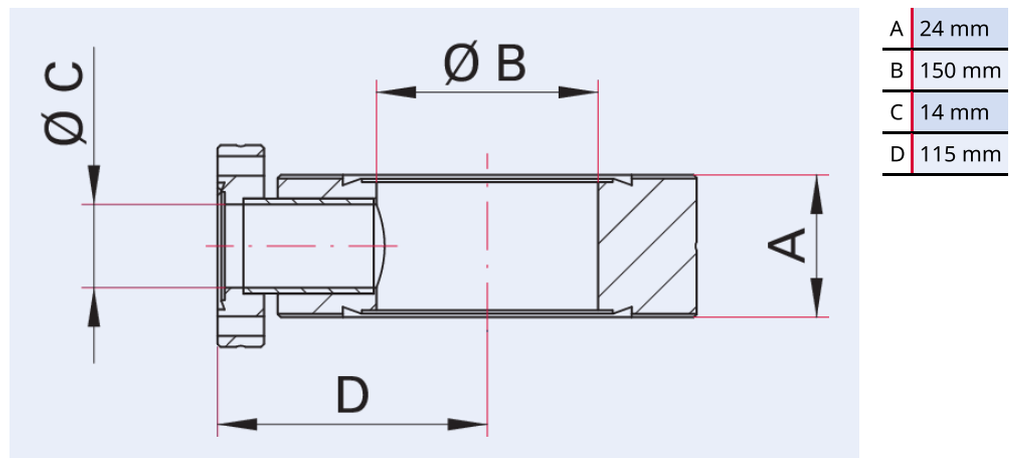


Abbildung ähnlich

Distanzflansch mit Bohrung und Abgang, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 2 x DN 16 CF

- Mit bis zu drei Abgängen DN 16 CF mit Gewinde M4
- Oberfläche Rohre: glasperlfeingestrahlt (geschliffen auf Anfrage)
- Andere Flansch- und Rohrmaterialien auf Anfrage

Maßbild



Technische Daten	Distanzflansch mit Bohrung und Abgang, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 2 x DN 16 CF
Anzahl Abgänge	2
Anzahl Schrauben	6 Stück
Nennweite reduziert	DN 16 CF
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Dichtheit	1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 160 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹² hPa – Umgebungsdruck
Material	Flansch: Edelstahl 304L; Rohr: Edelstahl 304L oder höherwertiger
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	Distanzflansch mit Bohrung und Abgang, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 2 x DN 16 CF
Distanzflansch mit Bohrung und Abgang, Edelstahl 304L, DN 160 CF, 2 x DN 16 CF	420FDP160-2-16

**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 