



**VCR-Adapter, female,
Flansch Edelstahl 304L,
VCR-Stutzen
1.4404/316L, DN 16 CF**



PFEIFFER 

VCR-Adapter, female

PFEIFFER 

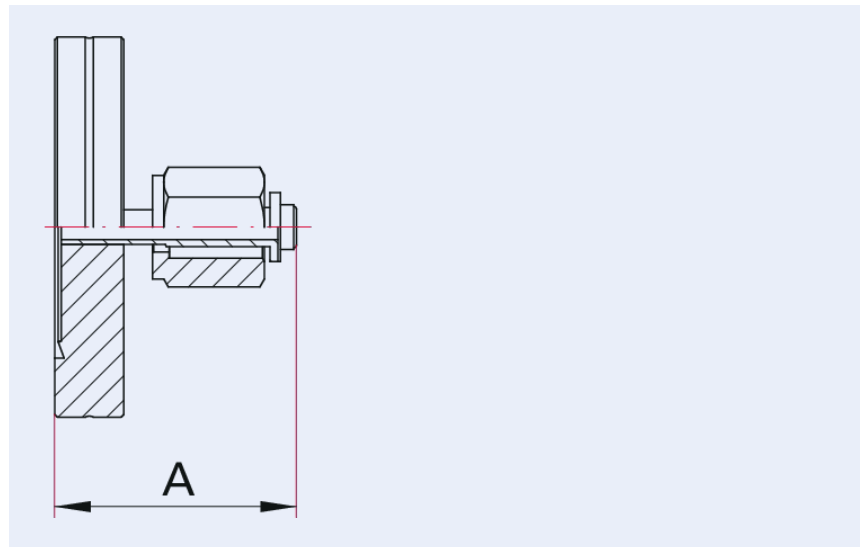


Abbildung ähnlich

VCR-Adapter, female, Flansch Edelstahl 304L, VCR-Stutzen 1.4404/316L, DN 16 CF

- Original Swagelok® VCR-Adapter
- Andere Nennweiten und VCR-Adapter auf Anfrage

Maßbild



A | 47 mm

Technische Daten	VCR-Adapter, female, Flansch Edelstahl 304L, VCR-Stutzen 1.4404/316L, DN 16 CF
VCR-Anschluss	1/2"
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 16 CF / G 1/2" VCR
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-11}$ hPa – Umgebungsdruck
Material	Flansch: Edelstahl 304L; VCR-Stutzen: 1.4404/316L
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	VCR-Adapter, female, Flansch Edelstahl 304L, VCR-Stutzen 1.4404/316L, DN 16 CF
VCR-Adapter, female, Flansch Edelstahl 304L, VCR-Stutzen 1.4404/316L, DN 16 CF	420AVF016-0500

**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 