

**CF Blende, manuell,  
Edelstahl, DN 160 CF**

---



# CF Blende, manuell

PFEIFFER 

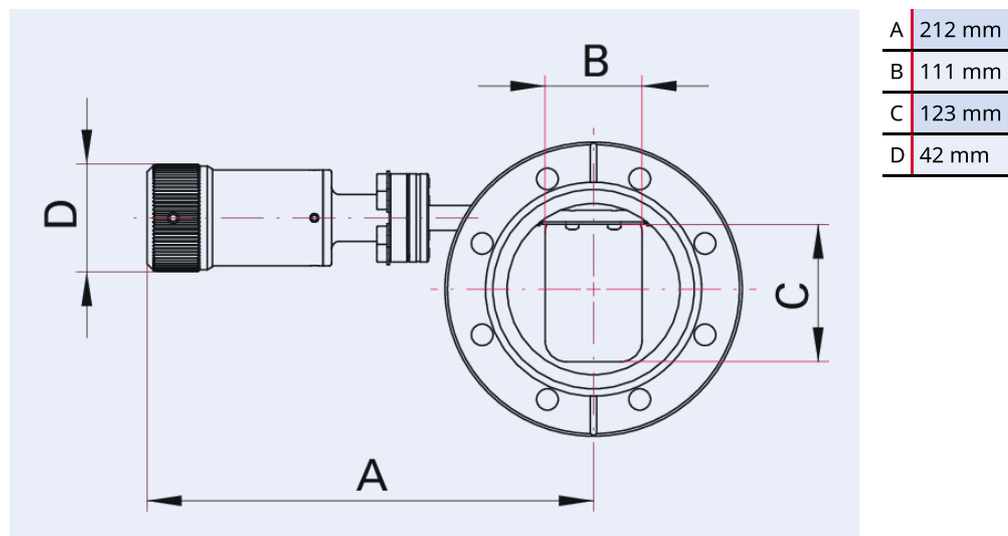


Abbildung ähnlich

## CF Blende, manuell, Edelstahl, DN 160 CF

- Handrad mit Raststufen
- Durchführung balggedichtet
- Hermetisch dicht, UHV geeignet

## Maßbild



## Technische Daten

Technische Daten	CF Blende, manuell, Edelstahl, DN 160 CF
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Anzahl Schrauben	20 Stück
Drehwinkel	0 bis 90°, mit Raststufen in 10° Schritten
Betriebstemperatur	≤ 80 °C
Einbaulage	Beliebig
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-11} \text{ Pa m}^3/\text{s}$   $<7,5 \cdot 10^{-11} \text{ Torr l/s}$   $<1 \cdot 10^{-10} \text{ mbar l/s}$
Anschlussflansch	DN 160 CF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-9} \text{ hPa}$ - Umgebungsdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>CF Blende, manuell, Edelstahl, DN 160 CF</b>
CF Blende, manuell, Edelstahl, DN 160 CF	420MBL160

**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/](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](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 