

## Reduzierflansch CF-F / CF-F - Edelstahl 304L

Hochwertige CF-Anschlüsse von INFICON werden gemäß ISO 3669 und dem neuesten Standard TS/ISO 3669-2 gefertigt. Ultrahochvakuum-Anschlüsse von INFICON sind für Anwendungen bis herab auf  $1 \times 10^{-12}$  mbar und für Ausheiztemperaturen bis zu 400 °C ausgelegt.



### LEISTUNGEN

- Weltweite Logistik
- Design und Maßnahmen richten sich strikt nach international anerkannten Standards
- Oberflächenfinish, Schweißstellen, Materialspezifikationen und Reinheit erfüllen oder übertreffen Spezifikationen für Hochvakuum
- 2011/65/EU RoHS-konform

### BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 40/16 CF	DN 63/40 CF	DN 100/40 CF	DN 100/63 CF	DN 160/40 CF	DN 160/63 CF
Reduzierflansch DN 100/40 CF-F			213-075			
Reduzierflansch DN 100/63 CF-F				213-076		
Reduzierflansch DN 160/100CF-F						
Reduzierflansch DN 160/40 CF-F					213-078	
Reduzierflansch DN 160/63 CF-F						213-079
Reduzierflansch DN 40/16 CF-F	213-071					
Reduzierflansch DN 63/40 CF-F		213-073				

**DN 160/100**  
**CF**

---

213-080

## TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 40/16 CF	DN 63/40 CF	DN 100/40 CF	DN 100/63 CF	DN 160/40 CF	DN 160/63 CF
Maß A	13	17.5	20	20	22	
Abmessung A						24
Abmessung B						66
Abmessung C						85
Abmessung D						11
Abmessung E						8xM8
Material:						Stainless steel 304L / 1.4306
Maß B	16	39	39	66	39	
Maß C	22	50	55	85	60	
Maß D	5.5	9	9	11	9	
Maß E	6 x M4	6 x M6	6 x M6	8 x M8	6 x M6	
Werkstoff:	Stainless steel 304L / 1.4306					

## TECHNISCHE DATEN

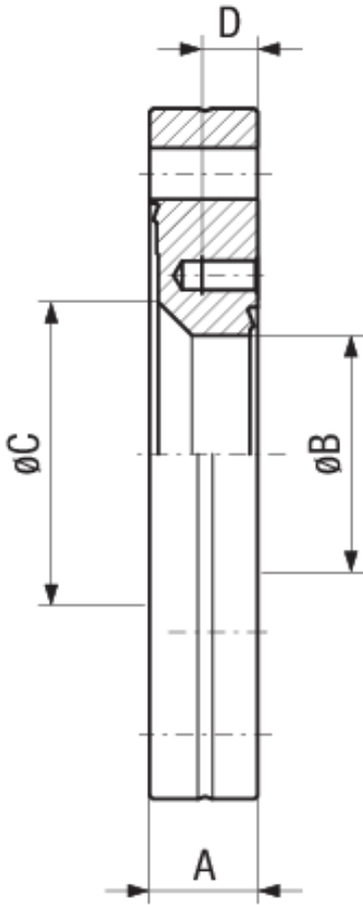
---

Typ	DN 160/100 CF
Maß A	22
Abmessung A	
Abmessung B	
Abmessung C	
Abmessung D	
Abmessung E	
Material:	
Maß B	104
Maß C	120
Maß D	11
Maß E	16 x M8
Werkstoff:	Stainless steel 304L / 1.4306

---

## ABMESSUNGEN

---



[www.inficon.com](http://www.inficon.com)    [reachus@inficon.com](mailto:reachus@inficon.com)

Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.  
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

(2018-08)    © 2018 INFICON