

Schweißflansch mit Gewindebohrungen 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 1×10^{-12} mbar und für Ausheiztemperaturen bis zu $400 \text{ }^\circ\text{C}$ 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

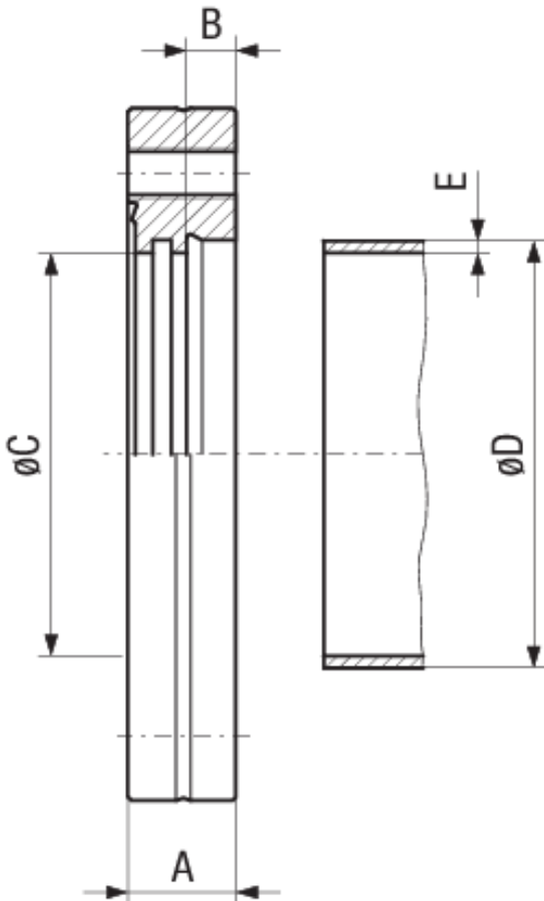
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF
Schweissfl. DN 16CF-F mit	213-031			
Schweissflansch DN 100 CF-F				213-034
Schweissflansch DN 40 CF-F		213-032		
Schweissflansch DN 63 CF-F			213-033	

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF
Maß A	7.5	13	17.5	20
Maß B	3.3	7.5	8	9
Maß C	17.2	39.5	66	104
Maß D	18	40	70	108
Maß E	1	1.5	2	2
Maß F	6 x M4	6 x M6	8 x M8	16 x M8
Werkstoff:	Stainless steel 304L / 1.4306			

ABMESSUNGEN



www.inficon.com 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