

# Kompensator

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

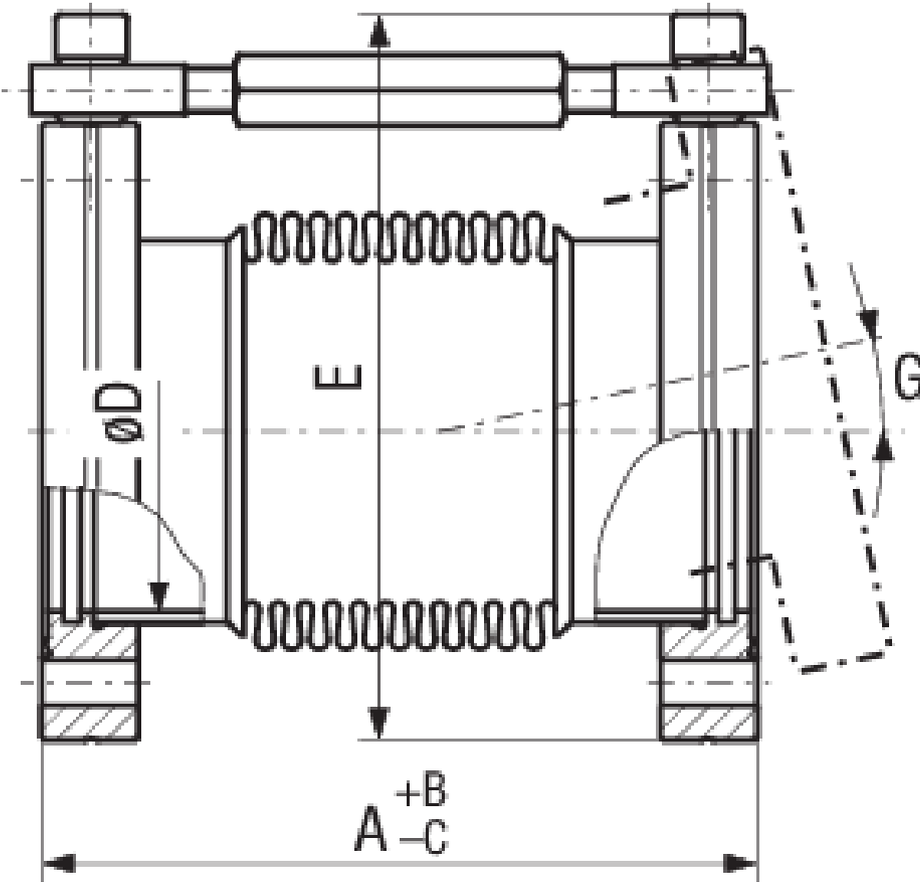
## BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF
Justierstück DN 100 CF			213-348
Justierstück DN 40 CF	213-346		
Justierstück DN 63 CF		213-347	

## TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF
Maß A	120	130	127
Maß B	10	20	30
Maß C	0	0	0
Maß D	36.8	62	92
Maß E	100	154	192
Maß F	10	13	13
Maß G	10°	12°	12°
Flansche:	Stainless steel 304L / 1.4306	Stainless steel 304L / 1.4306	Stainless steel 304L / 1.4306
Federbalg:	Stainless Steel 316 Ti / 1.4571	Stainless Steel 316 Ti / 1.4571	Stainless Steel 316 Ti / 1.4571
Innendruck:	Max. 4 bar	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar

## 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