

Schutzdeckel

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 °C ausgelegt.



LEISTUNGEN

- Weltweite Logistik
- 2011/65/EU RoHS-konform

BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
CF-Schutzkappen DN 100 CF				213-444		
CF-Schutzkappen DN 16 CF	213-441					
CF-Schutzkappen DN 160 CF					213-445	
CF-Schutzkappen DN 40 CF		213-442				
CF-Schutzkappen DN 63 CF			213-443			
Schutzdeckel DN 200 CF						213-446
Schutzdeckel DN 250 CF						

DN 250 CF

213-447

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Maß A	36	71.5	115.5	154	205	263
Maß B	34	69.5	113.5	152	202.5	254
Maß C	9.5	17.5	22	24.5	27	26.5
Werkstoff:	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 250 CF
Maß A	308
Maß B	304
Maß C	31
Werkstoff:	Polyethylene



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