

## Messflansch - Edelstahl

---

ISO-F-Anschlüsse von INFICON werden gemäß ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere hochwertigen Anschlüsse mit großem Durchmesser sind die Standardbauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumleitungen. Die hochwertigen INFICON-Komponenten sind für Leckraten unter  $1 \times 10^{-9}$  mbar l/s ausgelegt und getestet.

### VORTEILE

---

- Preisgünstig
- 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/EC RoHS-konform

### BESTELLINFORMATIONEN

---

Typ	DN 63 ISO-F	DN 100 ISO-F	DN 160 ISO-F
Messflansch kpl., Inox, DN 160 ISO-F			212-148
Messflansch kpl., Inox, DN 100 ISO-F		212-147	
Messflansch kpl., Inox, DN 63 ISO-F	212-146		

## TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 63 ISO-F	DN 100 ISO-F	DN 160 ISO-F
Abmessung A	30	30	30
Abmessung B	130	165	225
Abmessung C	M 8	M 8	M 10
Material:	Stainless steel 304 / 1.4301	Stainless steel 304 / 1.4301	Stainless steel 304 / 1.4301



[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.

(2020-09)    © 2020 INFICON