

Messflansch - Edelstahl

INFICON ISO-F Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen ISO-F Bauteile sind die Standard-Vakuumbauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumleitungen. Die qualitativ hochwertigen INFICON-Bauteile sind für Leckraten kleiner 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und geprüft.

LEISTUNGEN

- Wettbewerbsfähige Preise
- Weltweite Logistik
- Ausführung und Maße richten sich streng nach international anerkannten Normen.
- Oberflächenfinish, Schweißnähte, Materialspezifikationen und Sauberkeit entsprechen oder übersteigen Hochvakuumanforderungen
- 2011/65/EU RoHS compliant

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
Maß A	30	30	30
Maß B	130	165	225
Maß C	M 8	M 8	M 10
Werkstoff:	Stainless steel 304 / 1.4301	Stainless steel 304 / 1.4301	Stainless steel 304 / 1.4301



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.

(2014-09) © 2014 INFICON