

Übergangsstück ISO-F/ISO-K

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 x 10-9 mbar I/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/EC RoHS-konform

BESTELLINFORMATIONEN

Тур	DN 160 ISO-K / DN 63 ISO-F		DN 200 ISO-K / DN 100 ISO- F		
Reduzierflansch, Inox, 160ISO-K/100ISO-F	7 BIT GO IGO I	212-153	•	•	
Reduzierflansch, Inox, DN 160 K / 63 F	212-152				
Reduzierflansch, Inox, DN 200 K / 100 F			212-155		
Reduzierflansch, Inox, DN 200 K / 160 F				212-156	
Reduzierflansch, Inox, DN 250 K / 160 F					212-159

TECHNISCHE DATEN

Тур			DN 200 ISO-K / DN 100 ISO- F		
Maß A	22	25	20	25	22
Werkstoff:	Stainless steel 304/1.4301	Stainless steel 304/1.4301	Stainless steel 304/1.4301	Stainless steel 304/1.4301	Stainless steel 304/1.4301

ABMESSUNGEN



