

T-Reduzierstück - Edelstahl

ISO-K-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 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und getestet.



LEISTUNGEN

- 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/EU RoHS-konform

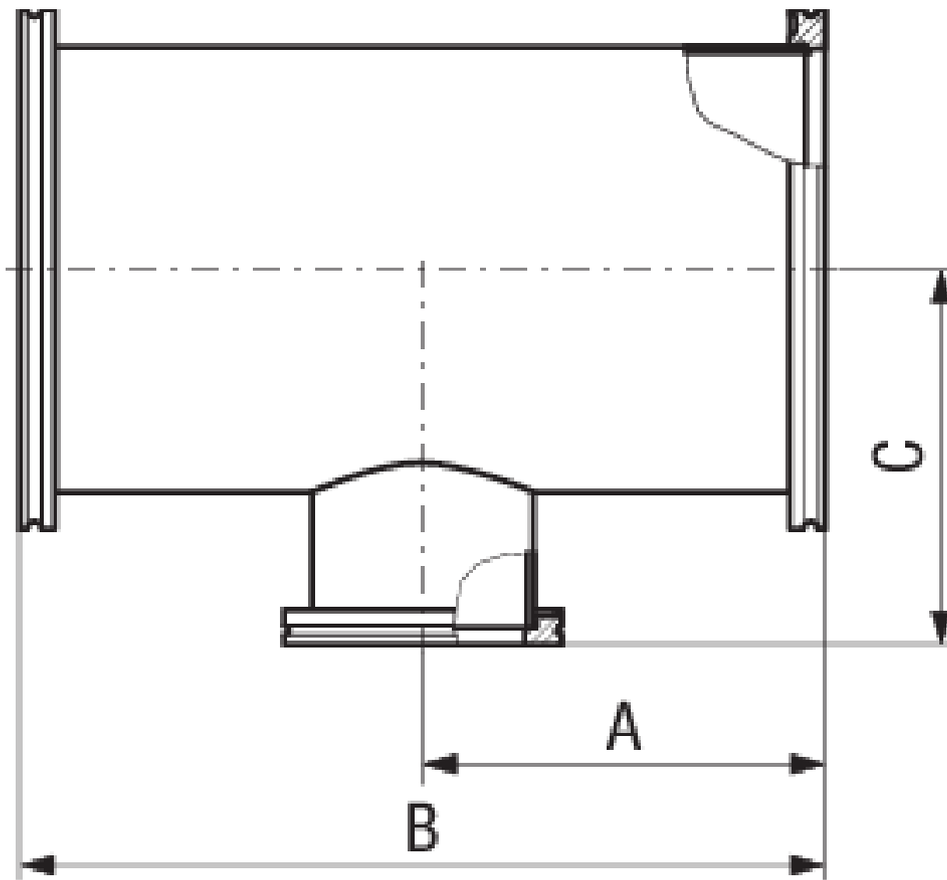
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 160/63 ISO-K	DN 160/100 ISO-K	DN 250/200 ISO-K
Red.-T-Stueck DN 160/100 ISO-K		212-197	
Red.-T-Stueck DN 160/63 ISO-K	212-196		
Red.-T-Stueck DN 250/200 ISO-K			212-198

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 160/63 ISO-K	DN 160/100 ISO-K	DN 250/200 ISO-K
Maß A	138	138	190
Maß B	276	276	380
Maß C	130	131	208
Werkstoff:	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-

ABMESSUNGEN



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