

Aluminiumdichtungen

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 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 250 ISO-K
Al-Dichtung DN 100 ISO-K		212-302		
Al-Dichtung DN 160 ISO-K			212-303	
Al-Dichtung DN 250 ISO-K				212-305
Al-Dichtung DN 63 ISO-K	212-301			

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 250 ISO-K
Maß A	85.6	116.6	166.6	276.6
Maß B	83	114	164	274
Maß C	69.8	101.8	152.8	260.8
Maß D	2.6	2.6	2.6	2.6
Maß E	4.5	4.5	4.5	4.5
Werkstoff:	Aluminum annealed 6082	Aluminum annealed 6082	Aluminum annealed 6082	Aluminum annealed 6082

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