

O-Ring CR

INFICON ISO-KF Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 2861/1, DIN 28403 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen Bauteile sind die Standard-Bauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumanwendungen. Die qualitativ hochwertigen INFICON-Bauteile sind für Leckraten kleiner 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und geprüft.



LEISTUNGEN

- Wettbewerbsfähige Preise
- Weltweite Logistik
- 2011/65/EU RoHS-konform

BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 10 ISO-KF	DN 16 ISO-KF	DN 20 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 32 ISO-KF	DN 40 ISO-KF
O-Ring, CR60, $\varnothing 15 \times 5$, 10 Stück	211-146					
O-Ring, CR60, $\varnothing 18 \times 5$, 10 Stück		211-147				
O-Ring, CR60, $\varnothing 25 \times 5$, 10 Stück			211-148			
O-Ring, CR60, $\varnothing 28 \times 5$, 10 Stück				211-149		
O-Ring, CR60, $\varnothing 40 \times 5$, 10 Stück					211-150	
O-Ring, CR60, $\varnothing 42 \times 5$, 10 Stück						211-151
O-Ring, CR60, $\varnothing 55 \times 5$, 10 Stück						

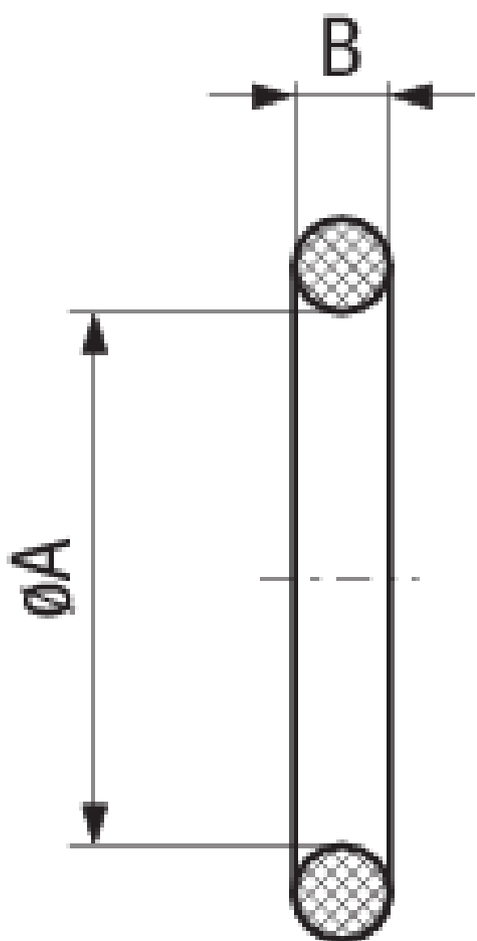
DN 50 ISO-
KF

211-152

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 10 ISO- KF	DN 16 ISO- KF	DN 20 ISO- KF	DN 25 ISO- KF	DN 32 ISO- KF	DN 40 ISO- KF
Maß A	15	18	25	28	40	42
Maß B	5	5	5	5	5	5

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 50 ISO- KF
Maß A	55
Maß B	5



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.

(2016-08) © 2016 INFICON