

Anillo de centrado con filtro fino, de aluminio y SST

Los conectores ISO-K de INFICON están fabricados de acuerdo con las normas ISO 1609, DIN 28404 y Pneurop 6606. Nuestros conectores de calidad de gran diámetro son el componente estándar de todas las líneas de vacío y alto vacío. Los conectores de alta calidad de INFICON están diseñados y probados para tasas de fuga inferiores a 1×10^{-9} mbar l/s.



BENEFICIOS

- Precio competitivo
- Logística a escala mundial
- El diseño y las medidas siguen estrictamente los estándares internacionales
- El acabado de la superficie, las soldaduras y las especificaciones del material y la limpieza cumplen (o superan) los requisitos de alto vacío
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

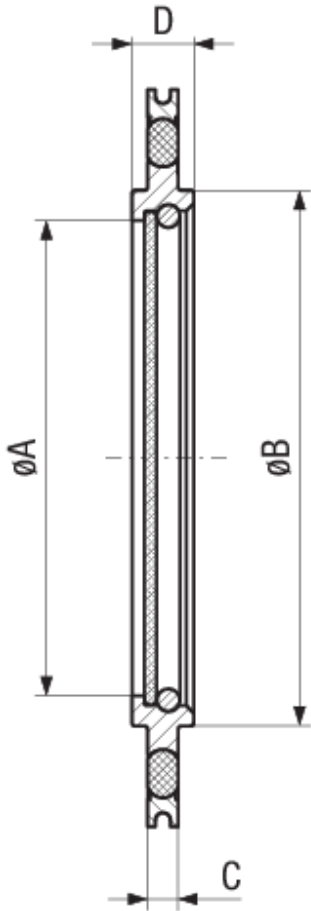
INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K
Centering ring with fine filter DN 100		212-292
Centering ring with fine filtre DN 63	212-291	

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K
Dimensión A	62	94
Dimensión B	69.8	101.8
Dimensión C	3.9	3.9
Dimensión D	8	8
Anillo interno:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Anillo exterior:	Aluminum 6082	Aluminum 6082
Junta:	FPM	FPM
Anillo de retención:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Arena de filtrar:	Stainless Steel 304	Stainless Steel 304
Filtro:	Stainless Steel 316L	Stainless Steel 316L
Tamaño de poro:	0.004mm	0.004mm

DIMENSIONES



www.inficon.com reachus@inficon.com

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2018-08) © 2018 INFICON