

Junta tórica_ISO-F

Los accesorios de calidad ISO-F de INFICON se fabrican según la norma ISO 1609, DIN 28404 y Pneurop 6606. Nuestros accesorios de diámetro grande de calidad son los componentes de vacío estándar para todas las líneas de vacío y vacío alto. Los accesorios de alta calidad de INFICON han sido diseñados y probados para índices de fugas menores de 1×10^{-9} mbar l/s.



BENEFICIOS

- Precio competitivo
- Logística por todo el mundo
- 2011/65/EU RoHS compliant

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	DN 63 ISO-F	DN 100 ISO-F	DN 160 ISO-F	DN 250 ISO-F	DN 320 ISO-F	DN 400 ISO-F
	O-ring, CR60, ø1023x8					
O-ring, CR60, ø110x5, 5 piece		212-346				
O-ring, CR60, ø165x5, 5 piece			212-347			
O-ring, CR60, ø265x5, 5 piece				212-349		
O-ring, CR60, ø325x8					212-338	
O-ring, CR60, ø412x8						212-339
O-ring, CR60, ø510x8						
O-ring, CR60, ø640x8						
O-ring, CR60, ø80x5, 5 piece	212-345					
O-ring, CR60, ø820x8						

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 63 ISO-F	DN 100 ISO-F	DN 160 ISO-F	DN 250 ISO-F	DN 320 ISO-F	DN 400 ISO-F
	Dimensión A	80	110	165	265	325
Dimensión B	5	5	5	5	8	8
Junta:	CR	CR	CR	CR	CR	CR
Set de:	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.		

DN 500 ISO- F	DN 630 ISO- F	DN 800 ISO- F	DN 1000 ISO-F
			212-343

212-340

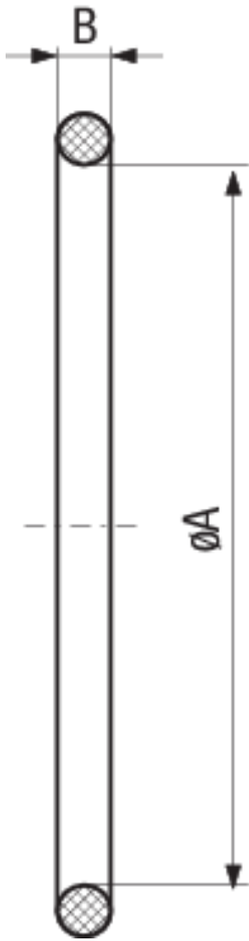
212-341

212-342

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 500 ISO-	DN 630 ISO-	DN 800 ISO-	DN 1000
	F	F	F	ISO-F
Dimensión A	510	640	820	1023
Dimensión B	8	8	8	8
Junta:	CR	CR	CR	CR
Set de:				

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.

(2014-09) © 2014 INFICON