

Brida ciega de acero inoxidable

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 x 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

DN 100 ISO-	DN 160 ISO-	DN 200 ISO-	DN 250 ISO-

Tipo	DN 63 ISO-K DN 80 ISO-K	K	K	K	K
Blanking flange, inox, DN 100 ISO-K		212-012			
Blanking flange, inox, DN 160 ISO-K			212-013		
Blanking flange, inox, DN 200 ISO-K				212-014	
Blanking flange, inox, DN 250 ISO-K					212-015
Blanking flange, inox, DN 320 ISO-K					
Blanking flange, inox, DN 400 ISO-K					
Blanking flange, inox, DN 500 ISO-K					
Blanking flange, inox, DN 63 ISO-K	212-011				
Blanking flange, inox, DN 630 ISO-K					
Blanking flange, inox, DN 80 ISO-K	212-076				

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 63 ISO-K	DN 80 ISO-K	DN 100 ISO-	DN 160 ISO-	DN 200 ISO-	DN 250 ISO-
			K	K	K	K
Dimensión A	95	110	130	180	240	290
Dimensión B	12	12	12	12	12	12
Material:	Stainless steel 304/-					

DN 320 ISO- DN 400 ISO- DN 500 ISO- DN 630 ISO-

 $\mathsf{K} \qquad \mathsf{K} \qquad \mathsf{K} \qquad \mathsf{K}$

212-016

212-017

212-018

212-019

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 320 ISO- DN 400 ISO- DN 500 ISO- DN 630 ISO-				
	K	K	K	K	
Dimensión A	370	450	550	690	
Dimensión B	17	17	17	22	
Material:	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	



