

Pieza intermedia aislada

Los conectores de calidad CF de INFICON se fabrican de conformidad con la norma ISO 3669 y el estándar reciente TS/ ISO 3669-2. Los conectores de vacío ultraelevado de INFICON están diseñados para aplicaciones de hasta 1×10^{-12} mbar y temperaturas de cocción de hasta 400°C.



BENEFICIOS

- 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)

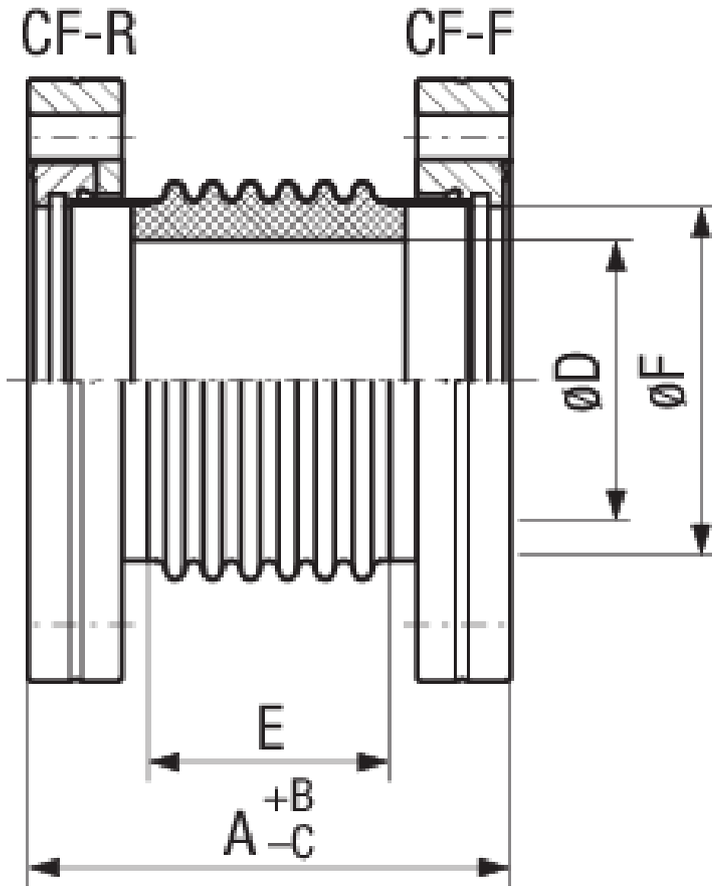
INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	DN 40 CF	DN 63 CF
Insulated intermediate piece	213-212	213-213

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 40 CF	DN 63 CF
Dimensión A	70	90
Dimensión B	1	1
Dimensión C	1	1
Dimensión D	25	53
Dimensión E	30	45
Dimensión F	34.5	66
Dimensión G	44	65
Bridas:	Stainless steel 304L / 1.4306	Stainless steel 304L / 1.4306
Aislante:	Ceramic Al2O3	Ceramic Al2O3
Brida/aislante de transición:	FeNi	FeNi
Temperatura de horneado:	350° C	350° C
G=	Surface leakage 20 kV at 10-4 mbar	Surface leakage 20 kV at 10-4 mbar

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