

Pasos eléctricos DN16 CF-F

INFICON proporciona pasos de brida ISO-KF económicos que se pueden encontrar en todas las aplicaciones de vacío estándar en todo el mundo durante muchos años. Además de estos pasos, se configuran una serie de conectores de vacío y el lateral de atmósfera de la cámara de vacío.

Para aplicaciones UHV, los pasos con brida CF están disponibles en distintos tamaños y especificaciones técnicas.



VENTAJAS

- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

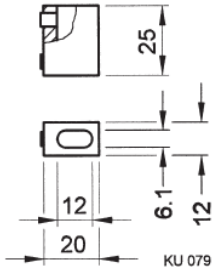
Tipo	DN 16 CF-F
Connection piece, vacuum side	214-195
Connector, air side	214-176
UKD 016, DN 16 CF-F	214-126

ESPECIFICACIONES

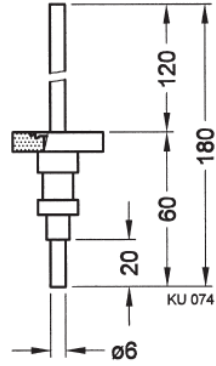
Tipo		DN 16 CF-F
Conexión de vacío		DN 16 CF-F
Número de terminales de paso		1
Tensión por polo	kV	4
Corriente por polo	A	150
Temperatura de horneado	°C	400
Apriete	mbar•L/s	5×10^{-11}
Presión (absoluta)		1×10^{-10} mbar ... 2 bar
Brida		stainless steel 304L / 1.4306
Conductor		OF-copper 2.0040
Aislante		aluminum oxide ceramic Al ₂ O ₃
Peso	kg	0.15
Conexión		
Lado de vacío: Piezas		2
Lado de vacío: Material		stainless steel 304/1.4301
Conexión		
Lado de vacío: Corriente máx.	A	100
Conexión		
Lado de vacío: Temperatura de horneado	°C	400
Conector		
Lado atmosférico: Piezas		2
Lado atmosférico: Contacto		silver-plated brass
Conector		
Lado atmosférico: Corriente máx.	A	100
Conector		
Lado atmosférico: Aislamiento, V (ac) para su uso hasta		not insulated
Conector		
Lado atmosférico: Aislamiento, V (dc) para su uso hasta		not insulated
Conector		
Lado atmosférico: Temperatura de horneado	°C	150

DIMENSIONES

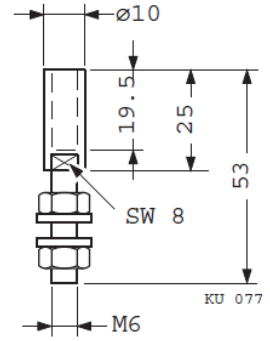
214-126



214-195



214-176



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.

(2020-03) © 2020 INFICON