

## Terminales de paso eléctricos DN16 CF-F

---

INFICON ofrece terminal de paso 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 este terminal de paso, se configura una selección de conectores para un lugar de atmósfera y vacío de una cámara de vacío.

Para aplicaciones UHV de terminal de paso de brida hay disponibles diferentes tamaños y especificaciones técnicas.



### BENEFICIOS

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

### INFORMACIÓN DEL PEDIDO

---

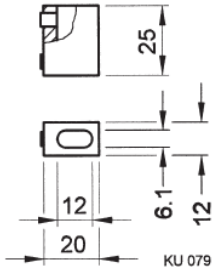
Tipo	DN 16 CF-F
Connection piece, vacuum side	214-195
Connector, air side	214-176
UKD 016, DN 16 CF-F	214-126

## ESPECIFICACIONES

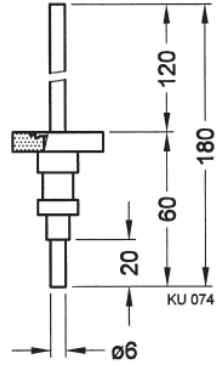
<b>Tipo</b>		<b>DN 16 CF-F</b>
Conexión de vacío		DN 16 CF-F
Número de terminales de paso		1
Tensión por polo	kV	0.3
Corriente por polo	A	120
Temperatura de horneado	°C	400
Apriete	mbar•L/s	$5 \times 10^{-11}$
Presión (absoluta)		$1 \times 10^{-10}$ mbar ... 2 bar
Brida		stainless steel 304L / 1.4306
Conductor		OF-copper 2.0040
Aislante		aluminum oxide ceramic Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
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

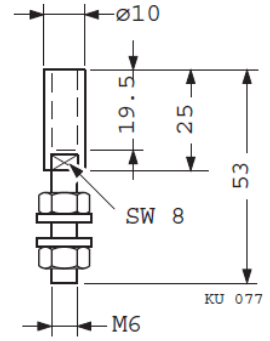
214-126



214-195



214-176



[www.inficon.com](http://www.inficon.com) [reachus@inficon.com](mailto: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.

(2016-08) © 2016 INFICON