

Conexiones de cerámica y metal de 2 kV a 10 kV

BENEFICIOS

- Los materiales de alta calidad permiten cocciones repetidas hasta 400 ° C
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)



INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	3 kV	2 kV	5 kV	10 kV
UMK 002 Metal-ceramic	214-161			
UMK 006 Metal-ceramic		214-162		
UMK 106 Metal-ceramic			214-163	
UMK 112 Metal-ceramic				214-164

ESPECIFICACIONES

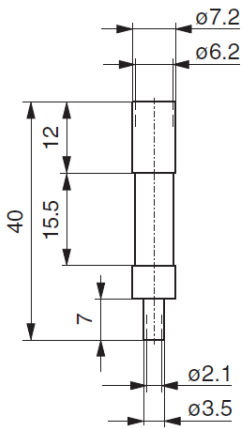
Tipo		3 kV	2 kV	5 kV	10 kV
Tensión (1)		3 kV	2 kV	5 kV	10 kV
Aislante		Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃
Conexión					
a		Fe-Ni	Fe-Ni	Fe-Ni	Fe-Ni
b		Fe-Ni	stainless steel, 304/1.4301	stainless steel, 304/1.4301	stainless steel, 304/1.4301
Temperatura de horneado	°C	400	400	400	400
Apriete	mbar•L/s	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹
Peso	kg	0.005	0.012	0.025	0.09

(1) Basado en V CC 0110 para fugas de superficie y aire en la atmósfera en ambos lados.

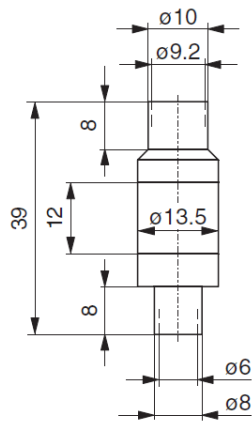
Se admiten valores hasta 2 veces superiores con una presión de <10⁻⁴ mbar.

DIMENSIONES

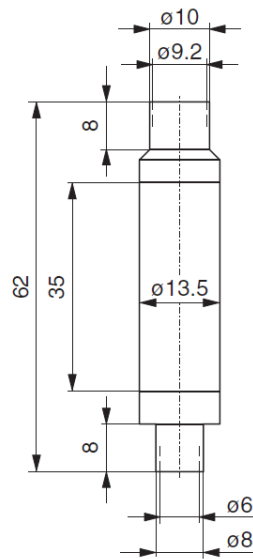
214-161



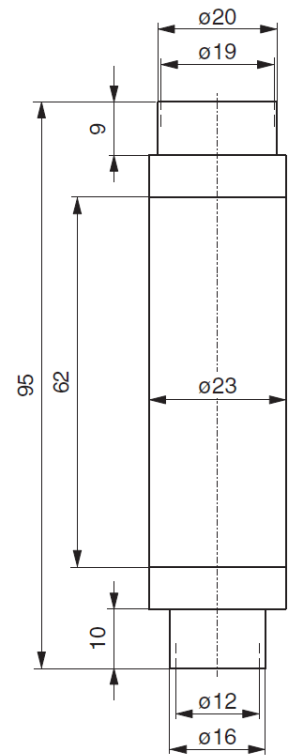
214-162



214-163



214-164



[mm]



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.

(2016-08) © 2016 INFICON