

DN16 - DN160 CF-F

INFICON ofrece una amplia gama de ventanas de visualización aprobadas industriales que se ajustan a todas las aplicaciones donde se necesita una ventana de visualización.

Las ventanas de visualización están disponibles en:

- cristal de borosilicato
- cristal kodial
- cristal sapphire

Los diseños de brida disponibles ISO-KF / ISO-K / ISO-F y CF corresponden a nuestra línea de accesorios.



BENEFICIOS

- Ventana de protección
- Con aleación de Fe-Ni como material de transición
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

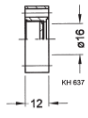
| Tipo | DN 16 CF-F | DN 40 CF-F | DN 40 CF-F (sapphire glass) | DN 63 CF-F | DN 100 CF- F | DN 160 CF- F |
|---|------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Saphire sight-glass DN 40 CF-F | | | 214-032 | | | |
| Screw set for sight glass DN16CF,6pieces | 213-416 | | | | | |
| Sight glass DN 100 CF-F | | | | | 214-024 | |
| Sight glass DN 16 CF-F | 214-021 | | | | | |
| Sight glass DN 160 CF-F | | | | | | 214-025 |
| Sight glass DN 40 CF-F | | 214-022 | | | | |
| Sight glass DN 63 CF-F | | | | 214-023 | | |

ESPECIFICACIONES

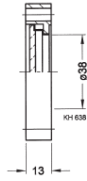
| Tipo | | DN 16 CF-F | DN 40 CF-F | DN 40 CF-F (sapphire glass) | DN 63 CF-F | DN 100 CF- F | DN 160 CF- F |
|-------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Conexión de vacío | | DN 16 CF-F | DN 40 CF-F | DN 40 CF-F | DN 63 CF-F | DN 100 CF- F | DN 160 CF- F |
| Ventana | | kodial glass | kodial glass | sapphire glass | kodial glass | kodial glass | kodial glass |
| Junta | | iron/nickel | iron/nickel | iron/nickel | iron/nickel | iron/nickel | iron/nickel |
| Brida | | stainless steel 304/1.4301 | stainless steel 304/1.4301 | stainless steel 304/1.4301 | stainless steel 304/1.4301 | stainless steel 304/1.4301 | stainless steel 304/1.4301 |
| Temperatura de horneado | °C | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Apriete | mbar•L/s | 5×10^{-11} | 5×10^{-11} | 5×10^{-11} | 5×10^{-11} | 5×10^{-11} | 5×10^{-11} |
| Presión (absoluta) | | | | | | | |
| Mín. | mbar | 1×10^{-10} | 1×10^{-10} | 1×10^{-10} | 1×10^{-10} | 1×10^{-10} | 1×10^{-10} |
| Presión (absoluta) | | | | | | | |
| Máx. | bar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Máx. a 400 °C | bar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Espesor de la ventana | mm | 1.5 | 3 | 3 | 3.5 | 6 | 8 |
| Peso | kg | 0.04 | 0.24 | 0.35 | 0.85 | 1.4 | 2.8 |

DIMENSIONES

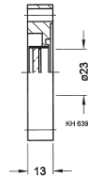
214-021



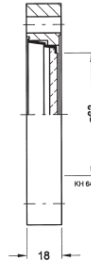
214-022



214-032



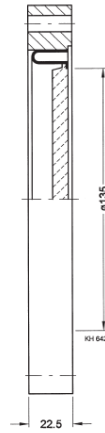
214-023



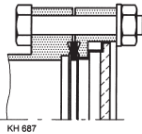
214-024



214-025



Mounting



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