



Vigile su producto

Alfa Laval Indicador visual de unión según DIN 11851

Concepto

Estas mirillas atornilladas se utilizan para el control visual de procesos dentro de embarcaciones, depósitos de almacenamiento, mezcladores, reactores, etc. Se utilizan en lecherías, destilerías y otras industrias de la alimentación, además de la industria de la cosmética y farmacéutica.

Diseño estándar

La mirilla consta de una brida de soldadura (vea los dibujos pos. 1), una tuerca para collar con ranuras (2), una disco de vidrio (3) y dos juntas (4+5). El lado de la junta bañado del producto (5) está hecho de EPDM. La parte de soldadura (1) y el disco de vidrio (3) se entregan con un certificado de material EN10204.3.1.B/2.2 como estándar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura

Escala de temperatura: De -10 °C a +140 °C (EPDM).

Presión

Presión máx. de producto: Máx. 6 bar (600 kPa).

Presión de producto mín.: 1 mbar absoluto (1 Torr).

DATOS FÍSICOS

Materiales

Brida de soldadura: AISI 316L, material certificado 3.1B/ADW2 con DIN 50049.

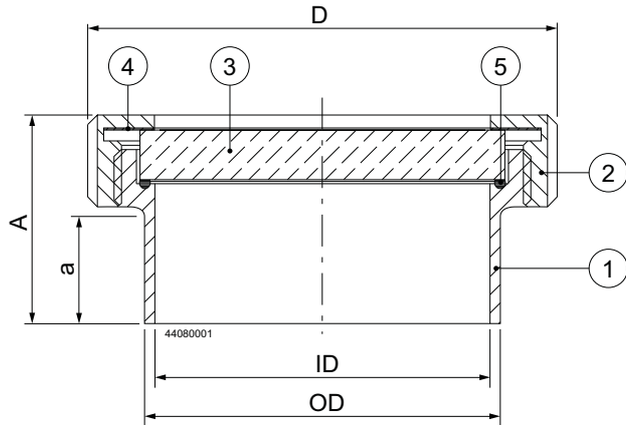
Tuerca para collar con ranuras: AISI 304

Disco de vidrio: Borosilicato con DIN 7080 (máx. 280°C), certificado de material 2.2.

Lado cubierto de la junta: PTFE

Lado bañado de la junta del producto: EPDM

Dimensiones (mm)



| Tamaño DIN DN | ID | a | A | OD | D |
|------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 65 | 65 | 22 | 49 | 72 | 112 |
| 100 | 100 | 32 | 65 | 106 | 148 |
| 125 | 125 | 20 | 60 | 132 | 178 |

Opciones

- A. Lado de la junta del producto bañado en FPM, PTFE o silicona.
- B. Ajuste de luz miniVISION.

Pedidos

- Tamaño DN.
- Tipo de material del lado bañado de la tuerca del producto.
- Ajuste de luz miniVISION, si es necesario.

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso. ALFA LAVAL es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB (Suecia).

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval nosotros en cada país, se actualiza constantemente en nuestra página web. Visite www.alfalaval.com para acceder a esta información.