

# Manómetro con brida PAGN-P-50-1.6M-G14

Número de artículo: 8037009

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                      | Valor  |
|-------------------------------------|--|
| Régimen de indicación               | 0 MPa...1.6 MPa  |
| Conforme a la norma                 | EN 837-1   |
| Magnitud nominal manómetro          | 50   |
| Protección antideflagrante          | Tener en cuenta la advertencia en la certificación<br>Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX) |
| Forma constructiva                  | Manómetro de muelle tubular  |
| Tipo de fijación                    | En panel frontal   |
| Medio de funcionamiento             | Gases inertes<br>Líquidos neutros  |
| Presión de funcionamiento           | 0 MPa...1.6 MPa<br>0 bar...16 bar<br>0 psi...232 psi   |
| Factor de esfuerzo alternante       | 0.66   |
| Clase de precisión de medición      | 2,5  |
| Grado de protección                 | IP43   |
| Temperatura de almacenamiento       | -40 °C...70 °C   |
| Temperatura del medio               | -20 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                | -20 °C...60 °C   |
| Conformidad PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Nota sobre el material              | Conformidad con la Directiva RoHS  |
| Posición de la conexión             | Parte trasera, centrada  |
| Conexión neumática                  | G1/4   |
| materiales en contacto con el medio | Latón  |
| Material del pivote atornillado     | Latón  |
| Material del cuerpo                 | ABS  |

| <b>Característica</b>                | <b>Valor</b>                                     |
|--------------------------------------|--|
| Material pantalla visual             | SAN  |
| Material del anillo de fijación      | Acero  |
| Material de los tornillos            | Acero  |
| Color del cuerpo                     | Negro  |
| Peso del producto                    | 100 g  |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Sin acetileno<br>Sin oxígeno                     |
| Escala                               | Escala doble<br>MPa (exterior)<br>bar (interior) |