Manómetro PAGN-40-1.6M-P10-CPA

FESTO

Número de artículo: 563737





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Régimen de indicación | 0 MPa1.6 MPa |
| Conforme a la norma | EN 837-1 |
| Magnitud nominal manómetro | 40 |
| Certificación | CPA |
| Protección antideflagrante | Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Forma constructiva | Manómetro de muelle tubular |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Medio de funcionamiento | Gases inertes Líquidos neutros |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Sin acetileno Sin oxígeno |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar 0 psi232 psi |
| Factor de esfuerzo alternante | 0.66 |
| Clase de precisión de medición | 2,5 |
| Grado de protección | IP43 |
| Temperatura del medio | -20 °C60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C60 °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 | Cartucho de 10 mm |
| materiales en contacto con el medio | Latón |
| Material del pivote atornillado | Latón |
| Material del cuerpo | ABS |
| Material pantalla visual | PS |
| Color del cuerpo | Negro |

| Característica | Valor |
|-------------------|-------|
| Peso del producto | 50 g |