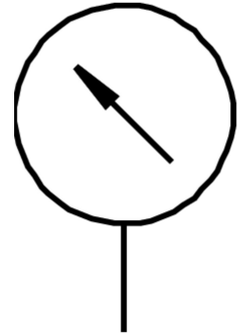


Manómetro PAGN-26-10-P10-RG

Número de artículo: 8090378

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Régimen de indicación | 0 bar...10 bar 0 MPa...1 MPa |
| Magnitud nominal manómetro | 26 |
| Forma constructiva | Manómetro de muelle tubular, sin mecanismo de medición |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Medio de funcionamiento | Gases inertes Líquidos neutros |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Factor de esfuerzo alternante | 0.66 |
| Clase de precisión de medición | 4 |
| Grado de protección | IP43 |
| Temperatura de almacenamiento | -5 °C...50 °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 | Cartucho de 10 mm |
| materiales en contacto con el medio | Latón |
| Material del pivote atornillado | Latón |
| Material del cuerpo | PA |
| Material pantalla visual | PS |
| Color del cuerpo | Negro |
| Peso del producto | 15 g |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Sin acetileno Sin oxígeno |

| Característica | Valor |
|----------------|--|
| Escala | Escala doble MPa (interior) bar (exterior) |