

# Manómetro de precisión PAGN-40-1M-R18-1.6

Número de artículo: 2849916

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Régimen de indicación	0 bar...10 bar 0 MPa...1 MPa
Conforme a la norma	EN 837-1
Magnitud nominal manómetro	40
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 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Factor de esfuerzo alternante	0.66
Clase de precisión de medición	1,6
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	R1/8
materiales en contacto con el medio	Latón
Material del pivote atornillado	Latón
Material del cuerpo	PBT
Material pantalla visual	PS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Color del cuerpo	Negro
Peso del producto	60 g
Escala	Escala doble MPa (exterior) bar (interior)