## Manómetro de precisión MAP-40-6-1/8-EN Número de artículo: 161127

**FESTO** 





## Hoja de datos

Característica	Valor
Régimen de indicación	0 bar6 bar
Margen visualizado	1 psi87 psi
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 MPa0.6 MPa 0 bar6 bar 0 psi87 psi
Factor de esfuerzo alternante	0.66
Clase de precisión de medición	1,6
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	R1/8
materiales en contacto con el medio	Latón
Material del pivote atornillado	Latón
Material del cuerpo	PBT
Material pantalla visual	PS
Color del cuerpo	Negro

Característica	Valor
Peso del producto	60 g
	Escala doble bar (exterior) psi (interior)