



Hoja de datos

Característica	Valor
Régimen de indicación	0 MPa1 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
Presión de funcionamiento	0 MPa1 MPa 0 bar10 bar 0 psi145 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 °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	G1/8
materiales en contacto con el medio	Latón
Material del pivote atornillado	Latón
Material del cuerpo	ABS

Característica	Valor
Material pantalla visual	PS
Color del cuerpo	Negro
Peso del producto	60 g
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Sin acetileno Sin oxígeno
	Escala doble MPa (exterior) bar (interior)