

vacuómetro

VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Número de artículo: 537814

FESTO

Con unidad de indicación en bar y psi.



Hoja de datos

Característica	Valor
Magnitud nominal manómetro	63
Posición de la conexión	Dorso céntrico
Basado en la norma	DIN EN 837-1
Tipo de junta del eje atornillable	Recubrimiento
Posición de montaje	indistinto
Construcción	manómetro de muelle tubular
Margen de la escala [bar]	-1 ... 9 bar
Margen de indicación	0 ... 130 psi -30 ... 0 inHg
Escala	Escala doble bar (exterior) pulgadas hg (interior) / psi (interior)
Presión de funcionamiento	-1 ... 9 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Factor de esfuerzo continuo	0,75
Factor de esfuerzo alternante	0,66
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	83 g
Clase de precisión de medición	2,5
Tipo de fijación	atornillable
Conexión neumática	R1/4
Material de los pivotes roscados	latón
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	ABS
Material de la mirilla	PS