## vacuómetro VAM-40-V1/0-R1/8-E-RG Número de artículo: 547842





**FESTO** 

## Hoja de datos

Característica	Valor
Magnitud nominal manómetro	40
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 0 bar
Escala	Escala sencilla
Presión de funcionamiento	-1 0 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	65 g
Clase de precisión de medición	2,5
Tipo de fijación	atornillable
Conexión neumática	R1/8
Material de los pivotes roscados	latón
Material de la carcasa	ABS
Material de los segmentos	PS
Material de la mirilla	PS