

# Vacuómetro VAM-63-V1/0-R1/4-EN

Número de artículo: 537811

FESTO



 [General operating condition](#)

## Hoja de datos

Característica	Valor
Magnitud nominal manómetro	63
Posición de la conexión	Parte trasera, centrada
Basado en la norma	DIN EN 837-1
Tipo de junta en el pivote atornillado	Revestimiento
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Manómetro de muelle tubular
Símbolo	00991463
Régimen de indicación	-1 bar ... 0 bar
Régimen de indicación	-30 inHg ... 0 inHg
Escala	Escala doble bar (exterior) Pulgadas hg (interior)/psi (interior)
Presión de funcionamiento	-1 bar ... 0 bar
Protección antideflagrante	Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Factor de carga continua	0.75
Factor de esfuerzo alternante	0.66
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso del producto	83 g
Clase de precisión de medición	2,5
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
Conexión neumática	R1/4
Material del pivote atornillado	Latón
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del cuerpo	ABS
Material pantalla visual	Caballos de vapor