

Manómetro de vacío

VAM 63 V400 H BAR

N° de artículo.:10.07.02.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00002>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Interruptores y control del sistema > Aparatos de medición y regulación > Manómetros VAM > VAM 63 V400 H BAR

Manómetro de vacío para la medición analógica y control del vacío



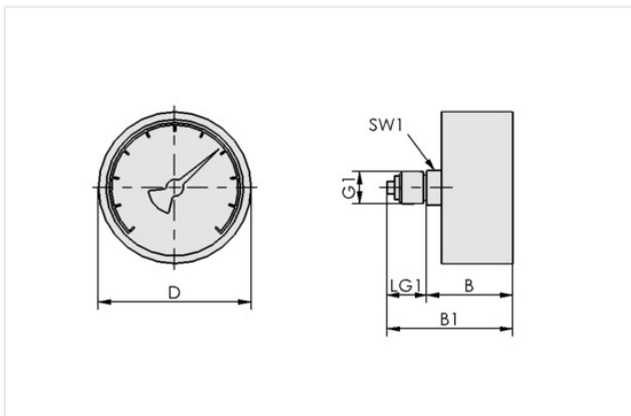
Diámetro exterior D: 63 mm

Margen de medición: -0,40 ... 0,00 bar

Tipo de Man: Conexión trasera

Conexión: G1/4"-MA

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	34 mm
B1	46 mm
D	63 mm
G1	G1/4"-MA
LG1	12 mm
SW1	14 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tipo de Man	Conexión trasera
Margen de medición	-0,40 ... 0,00 bar
Presión de servicio	-0,40...0 bar
Peso	191 g
Familia de productos	VAM

Por favor, tenga en cuenta lo siguiente para un uso adecuado del producto: No aplicar aire comprimido y no se puede combinar con eyectores con función de soplado. Para aplicaciones en el rango de presión positiva, utilice los manómetros de vacío VAM-D.

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Manómetro de vacío

VAM 63 V400 H BAR

N° de artículo.:10.07.02.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00002>

Accesorios



DBV-M G1/4-AG MS

N° de artículo.:10.05.05.00057

Rosca G1: G1/4"-MA

parte normal material: Latón