

Manómetros VAM

Margen de medición de -1 bar a 0 bar



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Manómetro de vacío para la medición analógica y monitorización del vacío
- Uso universal en sistema de vacío



Manómetros VAM

Diseño

- Manómetro de vacío VAM 67 V H-SE
- VAM 100 V250 y VAM 63 V400 con muelle de membrana elástica con ajuste de punto cero
- VAM 67 V H-SE con anillo frontal fijo
- Conexión de vacío a elegir posterior (-H) ó inferior (-U)

Productos prestaciones

- Manómetro de vacío convencional en diseño tubular y muelle de membrana elástica
- Dimensiones y conexiones estandarizadas
- Rangos de medición específicos del cliente ajustables

🔑 Código de designación Manómetros VAM

VAM	-	100	-	V250	-	U	-	BAR
1		2		3		4		5

1 - Designación breve

Código	Diseño
VAM	VAM

2 - Diámetro

Código	Diámetro en mm
40...100	ø 40 a 100

3 - Margen de ajuste

Código	Margen de ajuste en mbar
V250	-250 a 0
V400	-400 a 0
V	-1000 a 0

4 - Conexión de vacío

Código	Conexión
H	Posterior
H-SE	Posterior para montaje en panel conmutador
U	Inferior

5 - Unidad de Unidad

Código	Unidad
BAR	Bar
BAR/PSI	Bar/PSI

El manómetro VAM se suministra como producto listo para su conexión.

Accesorios disponibles: válvula limitadora de presión

Manómetros VAM

Margen de medición de -1 bar a 0 bar

Datos de pedido Manómetros VAM

Modelo	Nro. de pieza
VAM 40 V H BAR	10.07.02.00007
VAM 40 V DR BAR	10.07.02.00035
VAM 63 V250 H BAR	10.07.02.00006
VAM 63 V400 H BAR	10.07.02.00002
VAM 63 V H BAR/PSI	10.07.02.00003
VAM 63 V U BAR/PSI	10.07.02.00004
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	10.07.02.00016
VAM 100 V250 U BAR	10.07.02.00001

Datos de pedido Accesorios Manómetros VAM

Modelo	Nro. de pieza
Válvula limitadora de presión	DBV-M G1/4-AG MS 10.05.05.00057

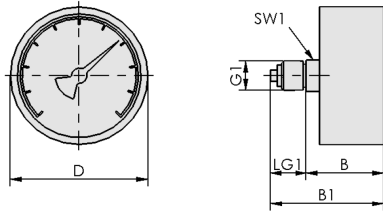
Datos técnicos Manómetros VAM

Modelo	Margen de medición [bar]
VAM 40 V H BAR	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 40 V DR BAR	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 63 V250 H BAR	-0,25 ... 0,00 bar
VAM 63 V400 H BAR	-0,40 ... 0,00 bar
VAM 63 V H BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 63 V U BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 100 V250 U BAR	-0,25 ... 0,00 bar

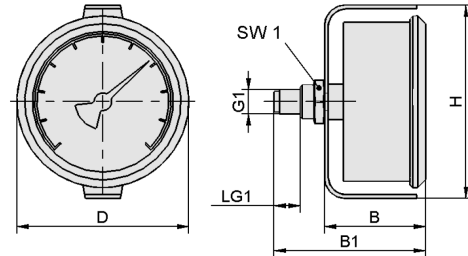
Manómetros VAM

Margen de medición de -1 bar a 0 bar

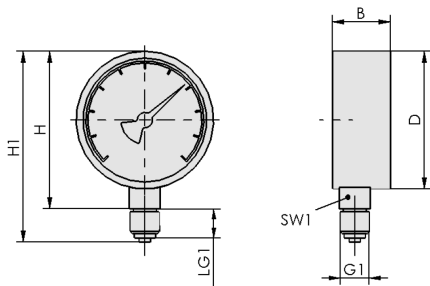
Datos de diseño Manómetros VAM



VAM 40, VAM 63H



VAM 67 V H-SE



VAM 63U, VAM 100U

Manómetros VAM

Margen de medición de -1 bar a 0 bar

Datos de diseño Manómetros VAM

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	D [mm]	G1	H [mm]	H1 [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
VAM 40 V H BAR	30	40	40	G1/8"-MA	-	-	10	12
VAM 40 V DR BAR	30	40	40	G1/8"-MA	-	-	9	12
VAM 63 V250 H BAR	34	46	63	G1/4"-MA	-	-	12	14
VAM 63 V400 H BAR	34	46	63	G1/4"-MA	-	-	12	14
VAM 63 V H BAR/ PSI	35	48	63	G1/4"-MA	-	-	13	14
VAM 63 V U BAR/ PSI	26	-	63	G1/4"-MA	68	82,5	13	14
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	40	59	67	G1/8"-MA	76	-	10	14
VAM 100 V250 U BAR	87	-	100	G1/2"-MA	112	142,0	25	22