

Манометры VAM

Диапазон измерений от -1 бар до 0 бар



Манометры VAM

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Вакуумный манометр для аналогового измерения и контроля значений вакуума
- Универсальное использование в вакуумных системах

Конструкция

- Вакуумный манометр VAM 67 V H-SE представляет собой трубчатый манометр
- VAM 100 V250 и VAM 63 V400 - это манометры с капсульным элементом с регулировкой нуля
- VAM 67 V H-SE имеет фиксированное переднее кольцо
- Вакуумное соединение сзади (-H) или снизу (-U)

Основные характеристики продукта

- Надежный вакуумный манометр в трубном или мембранном исполнении
- Нормированные исполнения и соединения
- Диапазоны измерения настраиваются в соответствии с требованиями заказчика

Код кодировки обозначения Манометры VAM

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

1 - Краткое обозначение

Код	Тип
VAM	VAM

2 - Диаметр

Код	Диаметр в мм
40...100	ø от 40 до 100

3 - Диапазон измерения

Код	Диапазон измерения, мбар
V250	От -250 до 0
V400	От -400 до 0
V	От -1.000 до 0

4 - Вакуумное соединение

Код	Соединение
H	Сзади
H-SE	Задняя часть для монтажа на панель
U	Снизу

5 - Единица шкалы

Код	Единица
BAR	Bar
BAR/PSI	Bar/PSI

Манометр VAM поставляется в виде готового к подключению изделия.

Доступные аксессуары: клапан ограничения давления

Манометры VAM

Диапазон измерений от -1 бар до 0 бар

Данные для заказа Манометры VAM

Тип	№ детали.
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

Данные для заказа Аксессуары Манометры VAM

Тип	№ детали.
Клапан ограничителя давления	DBV-M G1/4-AG MS 10.05.05.00057

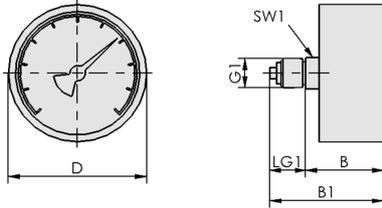
Технические данные Манометры VAM

Тип	Диапазон измерения [бар]
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

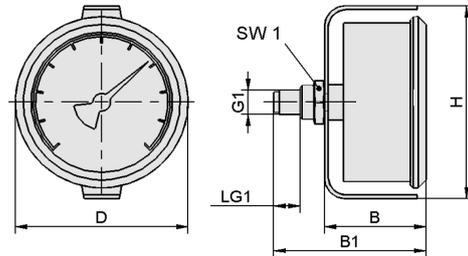
Манометры VAM

Диапазон измерений от -1 бар до 0 бар

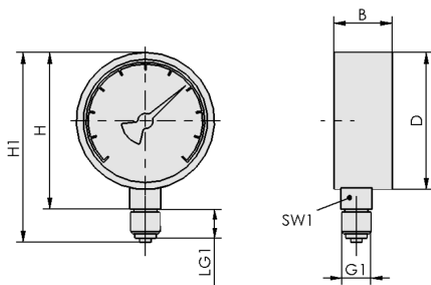
Конструктивные данные Манометры VAM



VAM 40, VAM 63H



VAM 67 V H-SE



VAM 63U, VAM 100U

Манометры VAM

Диапазон измерений от -1 бар до 0 бар

Конструктивные данные Манометры VAM

Тип	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"-M	-	-	10	12
VAM 40 V DR BAR	30	40	40	G1/8"-M	-	-	9	12
VAM 63 V250 H BAR	34	46	63	G1/4"-M	-	-	12	14
VAM 63 V400 H BAR	34	46	63	G1/4"-M	-	-	12	14
VAM 63 V H BAR/PSI	35	48	63	G1/4"-M	-	-	13	14
VAM 63 V U BAR/PSI	26	-	63	G1/4"-M	68	82.5	13	14
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	40	59	67	G1/8"-M	76	-	10	14
VAM 100 V250 U BAR	87	-	100	G1/2"-M	112	142.0	25	22