

Контрольные и измерительные устройства

Манометр VAM

«Вакуумные часы»



Манометр VAM

Наши основные показатели...

Ваши преимущества...

- Стандартные манометры с трубкой Бурдона или мембраной
 - Стандартизированные размеры и соединения
 - Различные диапазоны измерения
- > Простые и надежные; проверенные многими годами эксплуатации
 - > Подходят для всех задач, связанных с использованием вакуума
 - > Работа манометров адаптируется к требованиям клиента

Сферы применения

- Аналоговые измерения и мониторинг значений вакуума

Конструкция

- Вакуумметр VAM 63/1 – манометр с трубкой Бурдона
- Вакуумметры VAM 100/250 и VAM 63/400 – мембранные манометры с коррекцией нуля
- Исполнение VAM 63/1 H-SE снабжено передним фиксированным кольцом
- Вакуумное соединение сзади (-H) или снизу (-U)



Пригодность для конкретных областей применения

Данные для заказа: Манометр VAM

Тип	Артикул №
VAM 100 V250 U	10.07.02.00001
VAM 62 V250 H	10.07.02.00006
VAM 62 V400 H	10.07.02.00002
VAM 62 V U PSI	10.07.02.00004
VAM 63 V H-SE	10.07.02.00016
VAM 39 V H	10.07.02.00007
VAM 62 V H PSI	10.07.02.00003

Данные для заказа принадлежностей: Манометр VAM

Тип	Артикул №
Клапан ограничения давления	10.05.05.00057

Контрольные и измерительные устройства



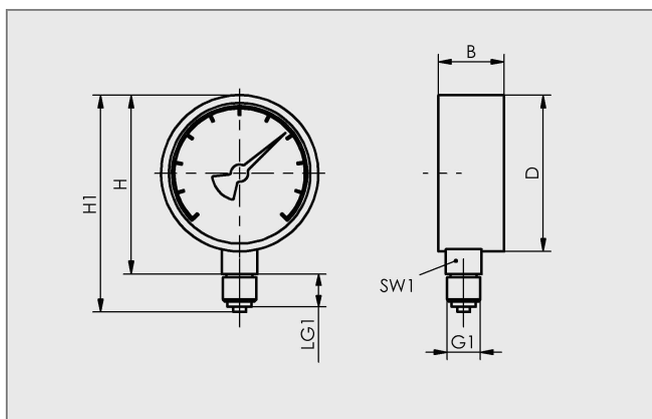
Манометр VAM

«Вакуумные часы».

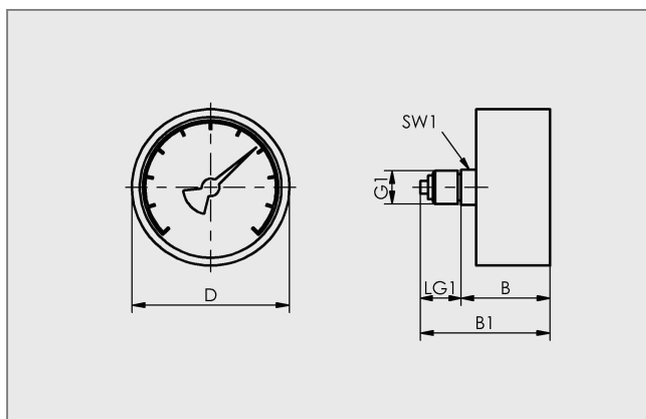
Технические данные: Манометр VAM

Тип	Диапазон изменения
VAM 100 V250 U	-250... 0 мбар
VAM 62 V250 H	-250... 0 мбар
VAM 62 V400 H	-400... 0 мбар
VAM 62 V U PSI	-1... 0 бар
VAM 63 V H-SE	-1... 0 бар
VAM 39 V H	-1... 0 бар
VAM 62 V H PSI	-1... 0 бар

Конструктивные данные: Манометр VAM

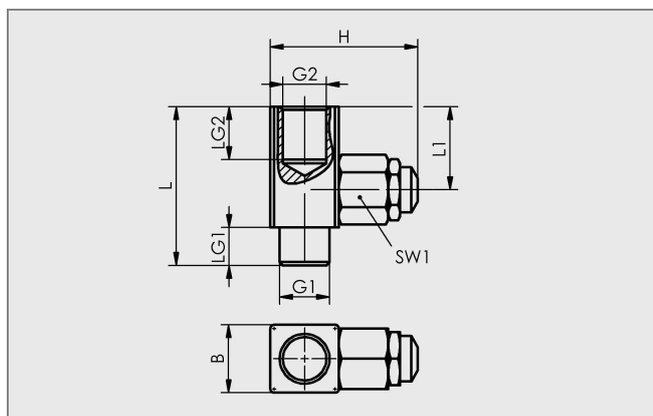


VAM от 62 до 100 U



VAM от 39 до 63 H

Тип	Размеры в мм							
	B	B1	D	G1	H	H1	LG1	SW1
VAM 100 V250 U	87,0	-	100,0	G1/2-M	112,0	142,0	25,0	22,0
VAM 62 V250 H	34,0	46,0	62,0	G1/4-M	-	-	12,0	14,0
VAM 62 V400 H	34,0	46,0	62,0	G1/4-M	-	-	12,0	14,0
VAM 62 V U PSI	26,0	-	62,0	G1/4-M	68,0	82,5	13,0	14,0
VAM 63 V H-SE	38,0	48,0	63,0	G1/8-M	-	-	10,0	-
VAM 39 V H	30,0	40,0	39,0	G1/8-M	-	-	10,0	12,0
VAM 62 V H PSI	35,0	48,0	62,0	G1/4-M	-	-	13,0	14,0



Клапан ограничения давления DBV-M

Конструктивные данные принадлежностей: Манометр VAM

Тип	Размеры в мм				
	B	G1	G2	H	L
Клапан ограничения давления	18,0	G1/4-M	G1/4-M	46,0	42,0

Тип	Размеры в мм			
	L1	LG1	LG2	SW1
Клапан ограничения давления	22,0	10,0	14,0	16,0

