

# Принадлежности для вакуумной техники

Технические данные

FESTO

## Вакуумметр VAM

Функция



-  - Диапазон температур  
-10 ... +60 °C

-  - Примечание

Для вакуумных захватов  
и эжекторов

■ Аналоговая индикация с по-  
мощью трубки Бурдона

■ Вакуумметры могут нагру-  
жаться до от их полной  
шкалы (в режиме статичес-  
кой нагрузки) или в диапазо-  
не до  $\frac{2}{3}$  при скачкообраз-  
ном изменении нагрузки.



Основные характеристики		
Размер	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Конструкция	Манометр с трубкой Бурдона	
Рабочая среда	Сжатый воздух, фильтрованный, с маслом или без масла	
Монтажное положение лицевой стороны круговой шкалы	Вертикально	
Номинальный размер [мм]	40	63
Точность измерения, класс	1,6	
Монтаж	Резьбовое соединение	
Присоединительная резьба	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Положение штуцера	Сзади по центру	

Диапазон индикации			
[бар]	[psi]	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
-1 ... 0	-14,5 ... 0	■	■
-1 ... 9	-14,5 ... 130,5		■

Окружающие условия		
Размер	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Окружающая температура [°C]	-10 ... +60	
Стойкость к коррозии CRC <sup>1)</sup>	1	

1) Сопrotивление коррозии класс 1 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Защита при транспортировке и хранении. Поверхности, которые не имеют специальных декоративных требований, например, внутренние, которые невидимы или закрыты крышками.

Вес [г]		
Размер	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
VAM- ...	110	130