

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 ¹⁾	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