



VPG 60

ДИФМАНОМЕТР-ИНДИКАТОР

20 до 2000 мбар (абс.)
рабочее давление

1,5 до 65 °C
тепл. диапазон

ОПИСАНИЕ

Магнитный дифференциальный манометр перепада давления VPG 60 разработан для определения необходимости замены фильтроэлемента в вакуумной системе сжатого воздуха. Оптимальная установка VPG 60 производится на верхнюю часть корпуса фильтра. VPG 60 имеет широкое применение. Для неуказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.



VPG 60
Стандартная версия

VPG 60 E
Электронная версия
со светодиодной сигнализацией

VPG 60 C
версия без напряжения
для дистанционной сигнализации

ПРИМЕНЕНИЯ

- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность
- общее промышленное применение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
диапазон рабочего давления	20 - 2000 мбар (a) (0,29 - 29 psi(a))
тепл. диапазон	1,5 - 65 °C (35 - 149 °F)
вес	0,15 кг
данные	0,09 бар (0,0013 psi)
РАЗМЕРЫ	
A	72 мм
B	64 мм
C	68 мм
D	74 мм
E	24 мм
F	M5
Тип	
VPG 60	Стандартная версия
VPG 60E	электронная версия со светодиодной сигнализацией
VPG 60C	версия без напряжения для дистанционной сигнализации

