



# VPG 60

## ДИФМАНОМЕТР-ИНДИКАТОР

**20 до 2000** мбар (абс.)  
рабочее давление

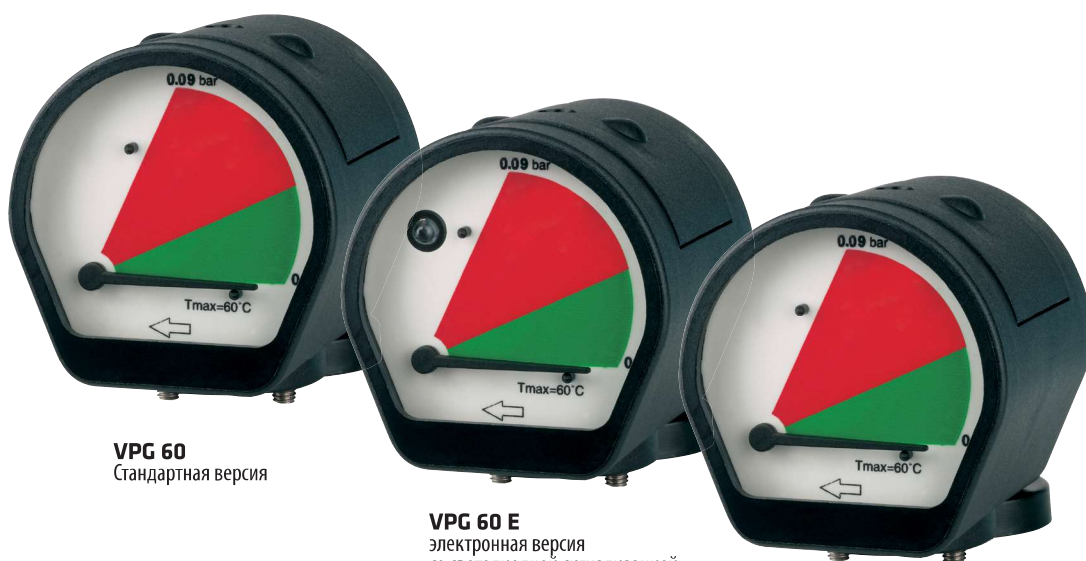
**1,5 до 65 °C**  
темп. диапазон

### 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.

### ПРИМЕНЕНИЯ

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



**VPG 60**  
Стандартная версия

**VPG 60 E**  
электронная версия  
со светодиодной сигнализацией

**VPG 60 C**  
версия без напряжения  
для дистанционной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
диапазон рабочего давления	20 - 2000 мбар (а) (0,29 - 29 psi(a))
темп. 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

