

EPG 60 СЕРИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОМЕТР

рабочее давление **16 бар**

температурный диапазон **1,5 до 40 °C**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОПИСАНИЕ

Электронный манометр EPG предназначен для контроля фильтроэлемента.

- Состояние фильтроэлемента оценивается по перепаду давления, моточасам, общему времени в работе или сочетанию этих параметров. Предупреждающий сигнал о замене фильтра подается, когда параметры достигают критических значений.
- Возможность установки тревожной сигнализации / предупреждающего сигнала и протокола сервисной сети для системы удаленного наблюдения.
- EPG работает на батарее. Низкий расход электроэнергии дает возможность долгого срока эксплуатации до следующей замены батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EPG 60

ТИП		EPG-SN	EPG
Возможность подключения к сервисной сети		Да	Нет
Диапазон рабочего давления		0-16 бар (0 – 232 psi)	
Диапазон перепада давления		0,07 бар - 1,00 бар (1.0 psi – 14.5 psi)	
Макс. перепад давления		1 бар, 14,7 psi	
Рабочее давление	Атмосферный воздух	1,5°C - 40°C (34,7 - 104°F)	
	Сжатый воздух	1,5°C - 65°C (34,7 - 149°F)	
Вес		130 гр (без батарей)	
Материал		капрон, стекловолокно, нитрильный каучук (изоляция)	
Срок службы батареи		>1 год (щелочные формата AA)	

