

Цифровые манометры

Тип E2, D2 и R



Точность (полн. шкала)	E2 0,5%	D2 0,1%
Диапазоны давления	Разрешение	
-1...3 бар	1 мбар	
-1...40 бар	10 мбар	10 мбар
-1...60 бар	10 мбар	10 мбар
0...400 бар	100 мбар	100 мбар
0...700 бар	100 мбар	100 мбар
0...1000 бар	100 мбар	100 мбар

Точность (полн. шкала)	R 0,2%
Диапазоны давления	Разрешение
-1...1 бар	1 мбар
-1...2,5 бар	1 мбар
-1...5 бар	1 мбар
-1...10 бар	10 мбар
-1...20 бар	10 мбар
0...50 бар	10 мбар
0...100 бар	100 мбар
0...250 бар	100 мбар
0...350 бар	100 мбар
0...500 бар	100 мбар
0...700 бар	100 мбар
0...1000 бар	1 бар
0...1500 бар	1 бар
0...2000 бар	1 бар

Тип	E2 / D2	R
Настраиваемые опции		
Линеаризация		6 точек
Тарирование/Обнуление	√	√
Выбранные единицы измерений		
Давление	Бар, мбар, кПА, МПа, PSI, кг/см ²	бар
Температура		С
Особенности		
Измерительные входы	1 x прямой	1 x прямой
Соединение с ПК		RS232 (опция)
Взрывозащита		
Память для данных		
Размер памяти		60000 показаний (авто)
Интервал записи		1 сек...10 часов
Длительность записи		1 мин...1000 часов
Массивы данных		Давление / Температура
Дисплей / Представление		
Многофункциональный ЖК-дисплей	4 ½ цифры	4 цифры
Гистограмма	√	
Подсветка	√	
Фильтр на дисплее	√	√
Мин/макс значение	√	√
Дифференциальное давление		
Скорость измерения		
Стандартная	10 мсек	100 мсек
Пиковая / Быстрая	10 мсек	8 мсек
Присоединение к процессу		
Опции соединения	G1/4	G1/2
Материал	1.4404	1.4542
Температура среды	-20...80 С	-10...70 С
Для агрессивной среды	√	√
Корпус		
Класс защиты	IP67 (лицевая сторона) / IP67	IP65 (лицевая сторона) / IP40
Габариты	Ø80 мм Т=30 мм Н=100 мм	Ø85 мм Т=30 мм Н=30 мм
Материал	Литой цинк	Алюминий
Рабочая температура	0...50 С	-10...70 С
Вес	540 г	450 г
Питание		
Функция автовыключения	√	√
Тип батареи	2 x 1,5 В АА	2 x 1,5 В АА
Ресурс батареи	1500 часов	8000 часов