

Цифровой манометр Crystal XP2i-DP

Назначение

Цифровой Crystal XP2i-DP манометр предназначен для измерения перепада давления, разрежения (в числе TOM продолжительных измерений глубокого вакуума), поверки также калибровки давления дифференциальных датчиков манометров в полевых. взрывоопасных или лабораторных условиях.

Описание

Crystal XP2i-DP является высокоточным измерителем перепада давления с дополнительными функциями: минимум, максимум, среднее значение, сигнализация перегрузки, а также – опционно – даталоггер.

Особенности

- ♦ Исполнение 0Ex ia IIC T4/T3 Ga X
- ◆ Корпус из никелированного литого алюминия, чрезвычайно устойчивый к воздействию коррозии и влаги
- ♦ Широкий компенсированный диапазон температуры
- ◆ Диафрагма для защиты сенсора от загрязнений и перегрузки
- ♦ Дисплей с подсветкой и большими цифрами
- ◆ Поставка как в качестве отдельного цифрового манометра, так и в составе калибровочных систем с ручными насосами

Дополнительные возможности

- Специальный режим с увеличенной скоростью обновления показаний для испытаний предохранительных клапанов и разрывных мембран
- ◆ Отображение максимального, минимального, среднего значений, сигнализации перегрузки и других параметров
- ◆ Исполнения со штуцером сзади, с фланцем для панельного монтажа
- ♦ Питание от опционного сетевого адаптера
- ♦ Опция даталоггера позволяет записывать до 32000 измерений с возможностью остановки/возобновления записи, сохранения дополнительных данных.



Программное обеспечение

- ◆ ПО **ConfigXP** входит в комплект поставки и предназначено для управления настройками прибора
- ◆ Опционное ПО **DataLoggerXP** предназначено для управления режимами даталоггера, передачи, сохранения, печати данных и графиков, экспорта в табличные форматы
- ◆ Опционное русифицированное ПО FastCalXP позволяет сократить затраты времени на калибровку СИ давления, сохранить результаты, и распечатать протокол

Цифровой манометр Crystal XP2i-DP

Технические характеристики

Диапазон измерения давления	-99,9 кПа…0 изб.,	
	100/700 кПа дифф., макс. рабочее давление 700 кПа	
Погрешность измерения давления	±0,1% П (20100% ВП); ±0,02% ВП (020% ВП)	
Единицы давления	кПа, МПа, бар, мбар, мм H_2 О, кг/см 2 , мм H_3 , psi, in H_2 О, in H_3 , ед. польз.	
Дисплей: 1 строка	ЖК с подсветкой; 5,5 разрядов; высота цифр 16,9 мм	
Частота обновления показаний	4 Гц (стандартная), 8 Гц (увеличенная)	
Интерфейс / Даталоггер	RS232 (DB-9F) / 32000 точек	
Питание	Батареи АА (3 шт.) до 1500 ч; адаптер ~100-240 В	
Температура рабочая/хранения	-10+50°C (компенсированная) / -40+75°C (свыше 1 мес без батарей)	
Погодозащита / Ех	IP67 / 0Ex ia IIC T4/T3 Ga X	
Габариты; масса	∅112 мм, глубина 33 мм, высота 165 мм; 915 г	
Входные штуцеры	1/8"NPT F (+); 1/8"NPT F (-)	

П – показание, ВП – верхний предел диапазона

Перегрузка по давлению, К х ВП (+/- порты)

ВП	100 кПа	700 кПа
К	3,0 x BП (-) / 6,5 x BП (+)	2,0 x BП (-) / 2,0 x BП (+)

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- ♦ Цифровой манометр Crystal XP2i-DP
- ♦Батареи АА (3 шт.)
- ♦ Кабель RS-232
- ♦ΠΟ ConFigXP
- ♦ Руководство по эксплуатации на русском языке
- ◆Копия сертификата соответствия ТР ЕАЭС

По дополнительному заказу:

- ♦Исполнение со штуцером сзади
- ♦Исполнение для монтажа в панель
- ♦ Опция даталоггера на 32000 точек, включая ПО DataLoggerXP
- ♦Адаптер питания ~100-240 В
- ♦ Адаптер USB-RS232
- ♦Ручные насосы, системы в кейсах
- ♦Кейс ♦Защитный резиновый кожух
- ♦ Русифицированное ПО FastCalXP

Для получения дополнительной информации просим обращаться: