

Калибраторы давления Crystal серии 30

Назначение

Калибраторы давления **Crystal** серии **30** (**Crystal 31** – один датчик, **Crystal 33** – два датчика) предназначены для поверки и калибровки в полевых, взрывоопасных или лабораторных условиях:

- ◆ стрелочных и цифровых приборов, показывающих и регистрирующих избыточное давление и ток
- ◆ преобразователей давления различного типа
- ◆ технических манометров
- ◆ сигнализаторов давления

Описание

Калибратор является высокоточным измерителем давления и постоянного тока.

Особенности

- ◆ Исполнение **1Ex ia IIC T4 Gb X**
- ◆ Широкий компенсированный диапазон температуры
- ◆ Диафрагма для защиты сенсора от загрязнений и перегрузки
- ◆ Один или два датчика давления на различные диапазоны
- ◆ Режим отображения мА в % от диапазона
- ◆ ПО **ConfigM30** для управления настройками калибратора, которое входит в стандартную поставку



- ◆ Поставка как в качестве отдельного цифрового измерителя, так и в составе калибровочных систем с пневматическими и гидравлическими ручными насосами

Технические характеристики




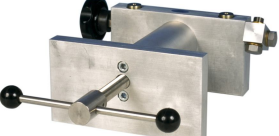
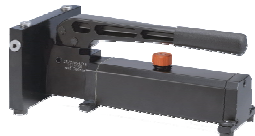



Внутренние модули	Диапазоны	Перегрузка	Погрешность (давление) *
1BAR	-99...100 кПа	6,5 x ВП	<i>Разрежение</i> ±(0,25% П + 30 Па) ВП < 2 МПа ±(0,25% П + 100 Па) ВП > 2 МПа
2BAR	-99...200 кПа	3,0 x ВП	
20BAR	-0,099...2 МПа	2,0 x ВП	<i>Давление</i> ±(0,05% П + 0,005% ВП) изб.
100BAR	-0,099...10 МПа		
200BAR	-0,099...20 МПа	1,5 x ВП	
300BAR	-0,099...30 МПа		
Единицы давления	кПа, МПа, бар, мбар, мм Н ₂ О, кг/см ² , мм Нг, psi, in Н ₂ О, in Нг, ед.польз. (в зависимости от диапазона)		

Диапазон (постоянный ток)	0...55 мА
Погрешность (постоянный ток) *	±(0,025% П + 0,001 мА)

* Пределы допускаемой дополнительной погрешности ±0,001% ВП/10°C

Дисплей	ЖК графический с подсветкой, 2 строки по 6 цифр
Интерфейс	micro-USB
Питание	Батарея 9 В, до 90 ч
Температура рабочая / хранения	0...+50°C (компенсированная) / -40...+75°C (свыше 1 мес. - без батарей)
Погодозащита / Ех	IP30 / 1Ex ia IIC T4 Gb X
Штуцер	1/8" NPT F
Габариты (Д x Ш x В); масса	130 x 70 x 29 мм; 342...485 г

Калибровочные системы Crystal серии 30

Система		Насос		Комплектация
Пневматические	A		T-960 (0...200 кПа) или T-970 (0...4000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
	B		T-965 (-91...200 кПа) или T-975-CPF (-91...4000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
Гидравлические	C		T-620 (0...20 МПа) масло или T-620H-CPF (0...35 МПа) Масло	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
	D		P-018-CPF (0...35 МПа) Масло или вода	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 13,6 кг
	E		P-014 (0...70 МПа) Масло	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 13,6 кг
	F		T-1-CPF (0...100 МПа) Масло или вода	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 69x19x37 см, 18 кг
	G		GaugeCalHP (0...100 МПа) Масло или вода	Пластиковый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 59x38x33, 16 кг
Комбинированная	H		T-975-CPF(-91...4000 кПа) и T-620H-CPF (0...35 МПа) Масло	Пластиковый кейс фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 48x18x41 см, 9 кг

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- ◆ Калибратор Crystal 31/33 ◆ Чехол ◆ Батарея 9 В ◆ Кабель micro-USB ◆ ПО ConFigM30
- ◆ Руководство по эксплуатации на русском языке
- ◆ Копии Свидетельства Росстандарта, описания типа и методики поверки, Сертификата ГОСТ Р

По дополнительному заказу:

- ◆ Внешний блок питания токовой петли =24 В ◆ Ручные пневматические и гидравлические насосы
- ◆ Переходники, шланги ◆ Кейс ◆ ПО FastCalXP

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

АРТВИК Р, Россия, 125315, Москва, ул. Часовая, 30
Тел. +7 (495) 956-70-79, Факс +7 (495) 956-70-78, E-mail: info@artvik.com
Internet: www.artvik.com
© 2016 Artvik, Inc.