



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 505-5050 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 505-5050 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 505-5050 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | АДРЕС: МОСКВА, Д. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 5 | САЙТ: WWW.ESKO.RU

Грузопоршневые манометры Fluke Calibration P3011-KPA-P

Артикул: 4184251

Mo



НАЗНАЧЕНИЕ FLUKE P3011-KPA-P

Модель вакуума и двойного вакуума/давления P3000 Series Vacuum and Dual Vacuum/Pressure Model

С вакуумным управлением – одиночный PCU

Диапазон вакуума от 3 до 100 кПа

* -P указывает на то, что встроенный насос является опцией

Эти универсальные приборы обеспечивают калибровку в диапазоне от 3 до 100 кПа (от 0,03 до 1 бар) для вакуума и от 20 кПа до 3,5 МПа (от 0,2 до 35 бар) с помощью сверхточного, но простого в использовании первичного эталона. Перевод устройства из режима давления в режим вакуума осуществляется с помощью селекторного клапана, и замена поршней не требуется. Устройства производятся в соответствии с высочайшими стандартами и с сертификацией точности по эталонам Лабораторий международных стандартов, такими как Национальный институт науки и техники (NIST). Пневматические стандарты типа поршень-цилиндр обеспечивают высокую стабильность, воспроизводимость и точность измерений. Для формирования давления и вакуума может быть по заказу добавлен встроенный ручной насос.

ОСОБЕННОСТИ FLUKE P3011-KPA-P

- Стандартная точность 0,015 % от показаний (опционально 0,008 %)
- Вакуум: от 3 до 100 кПа (от 0,03 до 1 бар)
- Давление: 20 кПа до 3,5 МПа (от 0,2 до 35 бар)
- Возможно измерение в дюймах вод. ст. и в мбарх
- Немагнитные грузы из нержавеющей стали серии 3
- Устройства могут быть приведены в соответствие с региональными стандартами силы тяжести FOC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE P3011-KPA-P

Точность	
Точность*	±0,015 % показаний (по заказу ± 0,008 %)
*Точность определяется как % показаний от 10 до 100 % диапазона поршня при использовании в соответствии с поправками, указанными в поверочном сертификате. Менее 10 % ± (класс точности) x 10 % диапазона поршня.	
Масса и материалы поршневой пары	
Эталонный утяжелитель	Немагнитная аустенитная нержавеющая сталь серии 3
Весовая плотность	7,8 г/см ³
Дополнительные разновесы	Алюминий, обработанный специальным горячим раствором
Весовая плотность	2,7 г/см ³
Модели P3011, P3012, P3013, P3022, P3023, P3025 (V)	Материал поршня: керамика Материал цилиндра: мартенситная сталь Коэффициент расширения: 11 миллионных долей / °C
Модели P3014, P3015, P3025 (P) P3031, P3032 (P & V)	Материал поршня: карбид вольфрама Материал цилиндра: мартенситная сталь Коэффициент расширения: 16,5 миллионных долей / °C
Модель P3016	Материал поршня: карбид вольфрама Материал цилиндра: карбид вольфрама Коэффициент расширения: 11 миллионных долей / °C
Общие характеристики	
Адаптеры контрольных отверстий	1/8, 1/4, 3/8 и 1/2 NPT или BSP
Масса прибора	11 кг
Габариты прибора	(Ш x Г x В): 17,5 x 12 x 8,5
Масса набора утяжелителей (типовая)	29,5 кг

Минимальные стандартные привесы	
P3012, P3022 (давление)	250 Па (5 мбар)
P3013, P3023 (давление)	500 Па (10 мбар)
P3014, P3015, P3025 (давление)	10 кПа (0,1 бар)
P3016, P3031, P3032	10 кПа (0,1 бар)
P3011, P3022, P3023, P3025 (вакуум)	1 кПа (10 мбар)
Дополнительные разновесы	
P3014, P3015, P3025 (давление)	1 кПа (0,01 бар)
Встроенные ручные насосы	
Режим давления	Максимальное давление – 2 МПа (20 бар)
Режим вакуума	До 90 % вакуума
Рабочая среда для моделей с жидкостной смазкой	
55-655	минеральное масло (стандарт)
Krytox	для систем без активного сжигания кислорода (по заказу)
Дополнительные возможности	
Программное обеспечение PressCal	Программное обеспечение на базе Windows, позволяющее пользователям легко применять все необходимые поправки для улучшения качества работы грузопоршневого манометра. После этого данные калибровки сохраняются и (или) используются для автоматического создания поверочного сертификата. Программное обеспечение PressCal входит в стандартный комплект приборов с погрешностью 0,008 %.
Krytox	Рабочая среда для пневматических моделей с жидкой смазкой.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83