

Артикул: 4184663

Мо



HA3HAЧЕНИЕ FLUKE P3023-INH20-P

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

С воздушным управлением – двойной PCU

Диапазон давления от 3 до 199 кПа (от 30,48 до 2 032 см вод. ст.)

Диапазон вакуума от 3,39 до 102 кПа (от 2,54 до 76,2 см рт. ст.)

* -Р 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 P3023-INH20-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 P3023-INH20-P

T							
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 r/cm³					
Модели Р3011, Р3012, Р3013, Р3022, Р3023, Р3025 (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 / °С					
Модель Р3016		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 ½ NPT или BSP					
	Масса прибора	11 кг					

Общие характеристики						
	Габариты п	рибора		(Ш x Г x B): 17,5 x 12 x 8,5		
Масса набора утяжелителей (типовая)				29,5 кг		
Минимальные стандартные привесы						
Р3012, Р3022 (давление)				250 Па (5 мбар)		
Р3013, Р3023 (давление)				500 Па (10 мбар)		
	P3014, F		10 кПа (0,1 бар)			
P3016, P3031, P3032				10 кПа (0,1 бар)		
Р3011, Р3022, Р3023, Р3025 (вакуум)				1 кПа (10 мбар)		
Дополнительные разновесы						
	P3014, P3	3015, Р3025 (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						
	манометра. После этого данные калибровки сохраняются и (или) используются для автоматического создания поверочного сертификата. Программное обеспечение					
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