

Ручные помпы серии PV

Предназначены для создания избыточного давления и разрежения при проведении поверки/калибровки механических и электронных преобразователей давления методом сравнения. Данные помпы имеют защитный клапан превышения давления, регулирование хода поршня. Рабочие среды - воздух, минеральное масло или дистиллированная вода. Компактуются переходниками и шлангами для передачи давления.

Все помпы легкие и могут быть использованы как в лабораторных, так и в полевых условиях



Модель	PV210 Низкое давление и вакуум	PV211 Давление и вакуум	PV212 Гидравлическая	PV411A Комбинированная
Назначение	Легкая, но прочная помпа низкого давления. Специально разработана для тестирования низкопредельных средств измерения давления. Во избежании повреждений калируемых приборов помпа снабжена предохранительным клапаном.	Легкая, но высококачественная универсальная помпа для создания давления и вакуума. Сpecially спроектирована для эффективного и легкого создания высокого пневматического давления.	Для легкого и быстрого создания высокого давления. Материалы конструкции совместимы с большинством жидкостей, а дополнительный комплект уплотнений обеспечивает работу с агрессивными жидкостями. Встроенный регулятор обеспечивает контроль даже на высоких давлениях.	Для калибровки датчиков изб., абс. и диф. давления, для проверки пневматических и гидравлических систем, проверки переключателей давления и прочих устройств. Заменяет все прочие устройства для задачи давления: от вакуумного насоса до пресса. В качестве рабочих жидкостей для гидравлики рекомендуется деминерализованная вода или минеральные масла низкой вязкости.
Диапазоны давления	от 0 до 0,3 МПа	от 0 до 4 МПа	от 0 до 70 МПа от 0 до 100 МПа	Пневматическая от 0 до 6 МПа, Гидравлическая от 0 до 70 МПа
Вакуум	от 0 до -90 кПа	от 0 до -95 кПа	-	от 0 до -95 кПа
Предохранительный клапан	от 0,05 до 0,3 МПа	-	Опциональный предохранительный клапан	Регулировка защиты от высокого давления
Материал	Никелированная латунь, анодированный алюминий, бронза, уплотнения из нитрила, нейлоновый шланг		Нержавеющая сталь, никелированная латунь, нитрил, полиуретан.	
Габаритные размеры / масса	167*Ø45 мм / 0,46 кг	212*100*62 мм / 0,46 кг	230*160*70 мм / 1,4 кг	1 кг.

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6

Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32

Мобильный телефон: +375 44 707-06-40

Электронная почта: marketing@belenergokip.by

Адрес в интернете: belenergokip.by