

DPPV

DPPV

Помпа ручная пневматическая

Помпа предназначена для создания давления или вакуума при поверке (калибровке) средств измерения давления (калибратор или цифровой манометр заказываются дополнительно).

Особенности

- Генерация давления до 8,6 бар и вакуума до -0,8 бар одним насосом.
- Уникальная конструкция позволяет с легкостью переходить от давления к созданию вакуума при помощи встроенного переключателя.
- Наличие двух выходных портов давления позволяет исключить использование тройника.
- Большой объем под поршнем тонкой регулировки позволяет осуществлять точный контроль давления даже при очень низких значениях.
- Точная регулировка сброса давления.
- Сделано в США.

Информация для заказа

DPPV

Ручная помпа.

DPPV-HOSE-xx

Шланг, где xx - длина.

DPPV-NPT

Комплект адаптеров NPT.

DPPV-BSP

Комплект адаптеров BSP.

DPPV-MET

Комплект метрических адаптеров.

DPPV-CASE

Кейс для переноски.

DPPV-P

Помпа в кейсе с комплектом адаптеров и аксессуаров.



DPPV

DPPV

Помпа ручная пневматическая

Помпа ручная пневматическая DPPV

Характеристики

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон давления | 0...8,6 бар. |
| Вакуумный диапазон | 0...0,8 бар. |
| Среда | Воздух |
| Вых. Порт 1 | Выход с наружной резьбой под быстросъемное соединение, латунь. |
| Вых. Порт 2 | Выход с наружной резьбой под быстросъемное соединение с заглушкой, латунь. |
| Температурный диапазон | -18...54 °С |
| Матермалы | Анодированный алюминий, латунь, нерж. сталь |
| Материал уплотнений | Vuna-N, Delrin, Teflon |
| Разрешение | ±0.07 мбар |
| Вес | 0.8 кг |
| Габаритные размеры | 9.2202 см x 21.59 см x 9.2202 см |

