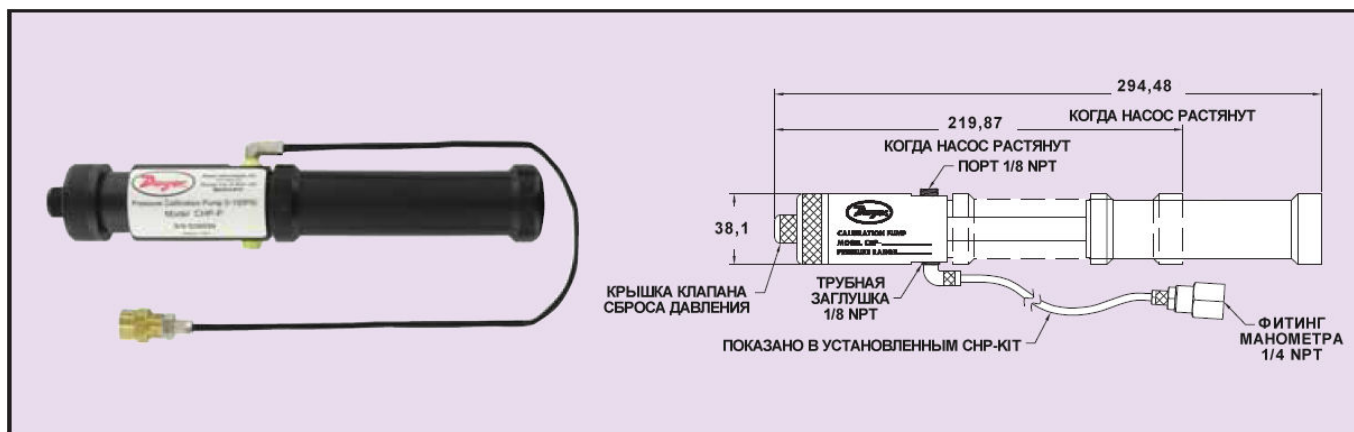




Серия СНР

Пневматический ручной насос

Вакуум или давление, диапазоны до 6.8 бар.



Воздушный ручной насос серии СНР является наиболее надежным и прочным насосом для работы с давлением до 6.8 бар. или для вакуума до -1 бар. Конструкция из прочного пластика, анодированного алюминия имеет хорошую теплоизоляцию, давая в результате свободные от дрейфа, точные показания. Серия СНР работает с обратными клапанами большого размера для того, чтобы обеспечить плавную и управляемую работу. Сдвоенные кольца круглого сечения на всех поршнях гарантируют для насоса работу без течи. Устройство включает шланг длиной 60 см, измерительный фитинг с внутренней резьбой 1/8" NPT и заглушку трубы с резьбой 1/8" NPT. Доступен комплект из опционального шланга так, чтобы при присоединении сенсора и калибратора не требовался тройник. Серия СНР идеальна для проверки калибровки манометров или измерителей вакуума, реле и датчиков.

Модель СНР-Р, Насос для калибровки давления
Модель СНР-В, Насос для калибровки вакуума

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СНР-КИТ, Шланг 60 см. и фитинг NPT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики ВФМ

Диапазон выходного давления: СНР-Р: От 0 до 6.8 бар ; СНР-В: От 0 до -1 бар.

Присоединение к процессу: Два порта с внутренней резьбой 1/8" NPT, один порт с удаляемой заглушкой.

Материалы: Пластик и анодированный алюминий.

Предел по давлению: 10,34 бар.

Предел по температуре: Не выше 65,6 С.

Смещаемый объем: Примерно 4 куб. дюйма.

Габариты: Длина 228 мм. x Диаметр 38 мм.

Вес: 680 г.