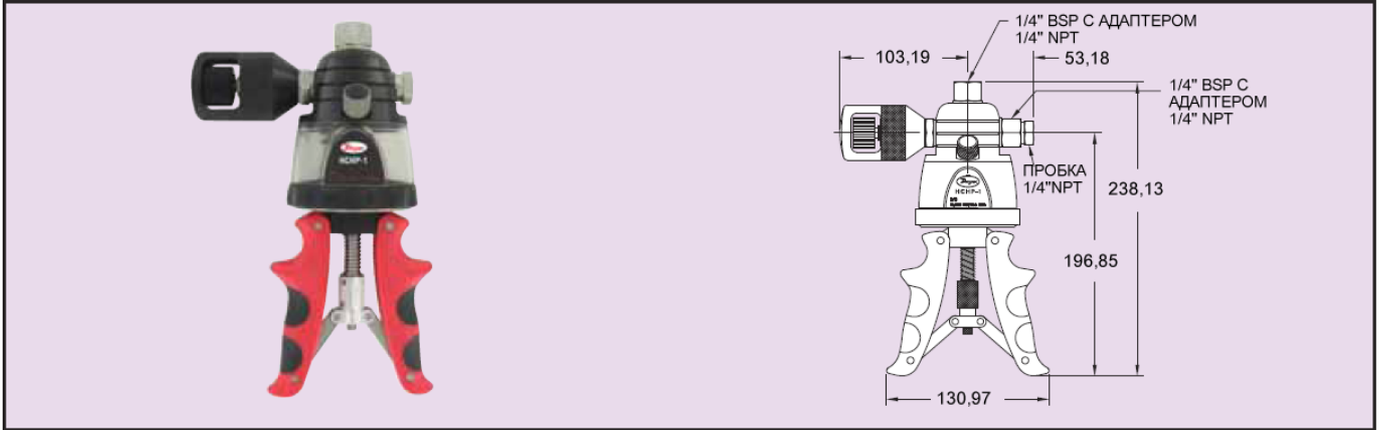




Серия НСНР

Ручная гидравлическая помпа для калибровки Тройная фильтрация, создает давление до 700 бар



В ручной гидравлической помпе для калибровки серии НСНР используется выставляемая величина хода, что позволяет быстро создать давление до 700 бар (10 000 psi). Эргономически сконструированные ручки обеспечивают дополнительный комфорт, в то время как система тройной фильтрации гарантирует работу насоса, несмотря на загрязненные условия. Небьющийся резервуар и конструкция из нержавеющей стали гарантирует работу без течи. Серия НСНР имеет клапан точной регулировки, чтобы обеспечить плавное создание регулируемого давления.

Модель НСНР-1, Ручной насос для калибровки
Модель НСНР-1К, Ручной насос для калибровки с комплектом шлангов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон создания давления: От 0 до 10000 psi (от 0 до 700 бар).

Присоединение к процессу: 1/4" NPT/BSP.

Присоединение манометра: 1/4" NPT/BSP.

Материалы: Нержавеющая сталь, полиуретан, анодированный алюминий с твердым покрытием, ПТФЭ и нитрил.

Вес: 1,36 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НСНР-1F, Запасная шайба и комплект фильтра.