

Ручной насос, пневматический Модель CPP30

WIKA Типовой лист СТ 91.06

Применение

- Простой источник создания давления для лабораторий, технологических линий и на местах
- Для испытаний, настройки и калибровки различных типов СИ давления
- Создание и разрежение давления от -950 мбар до +35 бар

Специальные особенности

- Эргономичное использование
- Высокоточная задача давления через вентиль плавной подстройки
- Компактный размер
- Малый вес



ручной насос CPP30

Описание

Области применения

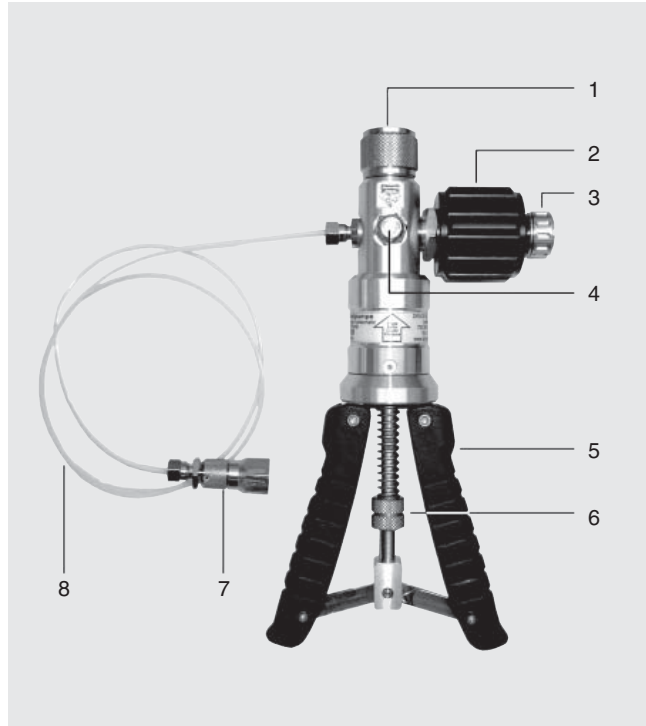
Испытательные насосы используются для создания давления для проверки, наладки и калибровки механических и электронных СИ давления методом сличения с эталонным СИ давления. Данные могут использоваться в лабораториях, производственных помещениях или в месте эксплуатации.

Простота работы

При присоединении испытываемого и эталонного СИ давления к насосу, в системе создается опорное давление, физически одинаковое для обоих СИ. Путем сличения значений проверяемого и эталонного СИ, определяется погрешность проверяемого СИ.

Легкость использования

Несмотря на небольшие габаритные размеры пневматический насос CPP30 легок в работе и создании необходимого давления; переключатель "вакуум/избыточное давление" также позволяет создавать разрежение. Насос имеет вентиль плавной подстройки. Образцовое СИ давления устанавливается на насос, а проверяемое СИ через переходник 1/4" внутренняя резьба, которая входит в комплект поставки.



- (1)Подключение образцового СИ, G 1/2“ внутр., поворотная
- (2)Вентиль плавной подстройки
- (3)Вентиль сброса давления
- (4)Переключатель „давление/вакуум“
- (5)Ручки
- (6)Накидные гайки подстройки плавности хода насоса
- (7)Подключение проверяемого СИ, G 1/4“
- (8)Тестовая трубка, ~0,5 м

Спецификация

CPP30

Диапазоны	бар	-0.95 ... +35.0
Среда		Воздух
Присоединения		G 1/2“ внутреняя, свободно позиционируемая для образцового СИ, трубка с G 1/4“ внутреняя, свободно позиционируемая для проверяемого СИ
Плавная подстройка		Вентиль
Защита от перегрузки		Подстраиваемая через гайку
Материал		Хромированная латунь, ABS и анодированный алюминий
Размеры	мм	220 (Д) x 105 (Ш) x 63 (Г)
Вес	кг	0.51
Стандартно		Кабель для подключения проверяемого СИ, длина ~ 0.5 м
Код заказа		12139671

Оснастка

CPP30

Пластиковый чемодан для CPP30	Код заказа: 12139573
Размеры в мм: (Ш/В/Г) 395 x 295 x 106	
Набор переходников и уплотнений для CPP30 для порта G 1/4“ внешн. на G 1/8“, G 3/8“ и G 1/2“ внутр.	Код заказа: 12139689
Набор переходников и уплотнений для CPP30 для порта G 1/4“ внешн. на M 12 x 1.5, M 20 x 1.5 и Minimess®	Код заказа: 12140422
Набор переходников и уплотнений для CPP30 для порта G 1/4“ внешн. на 1/8“ NPT, 1/4“ NPT, 3/8“ NPT и 1/2“ NPT внутренняя	Код заказа: 12139701
Адаптер с G 1/4“ внешней. на G 1/2“ внутреняя, Материал: нерж.сталь (CrNi)	Код заказа: 0168483
Сервисный набор для CPP30	Код заказа: 12139786

Рекомендуемые СИ давления:

■ Цифровой манометр Модель СРН6200

Диапазон: 0 ... 0.1 бар до 0 ... 1000 бар, вакуум и

мановакумметрический диапазоны

Приведенная погрешность: 0.2 %

Типовой лист: СТ 11.01



■ Калибратор давления СРН6000

Диапазон: Диапазон: 0 ... 0.1 бар до 0 ... 4000 бар,

вакуум и мановакумметрический диапазоны

Приведенная погрешность: 0.025 % (0,15% свыше 1000 бар)

Типовой лист: СТ 15.01



Сверху: цифровой манометр СРН6200

Снизу: калибратор давления СРН6000

Сервисные чемоданы с насосом и образцовым СИ давления

Возможно создание полного набора сервисного чемодана с Цифровым манометром Модели СРН6200 или Калибратора давления СРН6000 совместно с ручным насосом CPP30 состоящим из:



- Сервисный чемодан с СРН6200 или СРН6000
- Ручной насос CPP30 (-0.95 ... +35 бар)
- Различные уплотнения
- Кабель для подключения образцового датчика к цифровой консоли
- Сетевой адаптер
- Место под датчики СРТ с различными диапазонами

Дополнительно: Типовой лист СТ 11.01 или СТ 15.01

Сервисные чемоданы возможны с источниками давления до 1000 бар.

Программное обеспечение EasyCal

Данное программное обеспечение, созданное WIKA, служит для автоматизации процессов калибровки/ поверки механических и электронных средств измерения давления, в соответствие с DIN ISO 9000ff

- Удобство работы
- Помощь во время калибровки
- Удобное меню
- Автоматическое создание шагов калибровки в соответствие с EN 837-1
- Сертификаты в соответствие с EN 10204 - 3.1.B
- Возможны протоколы испытаний
- База данных с архивом проведенных калибровок
- Язык: Английский/Немецкий

Demo версия возможна по запросу

Типовой лист СТ 95.01



Продукты и сервисное обслуживание, с использованием нашего оборудования

- DKD сервисные лаборатории давления
- Юстировка средств измерения давления
- Переносные средства измерения давления для испытаний и калибровки
- Образцовые средства измерения давления и задатчики давления
- Первичные эталоны давления
- DKD сервисные лаборатории температуры
- Сухоблочные калибраторы температуры
- Калибровочные термостаты
- Средства измерения температуры для испытаний и калибровки
- Образцовые средства измерения температуры
- Первичные эталоны температуры
- Консультация и тренировка

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати.
Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

