

Малогобаритная насосная установка с максимальным рабочим давлением до 1800 бар

Тип MPS

Компактная установка (стенд) высокого давления может работать как в ручном режиме, так и с пневматическим приводом.

Установка MPS может быть использована не только для создания испытательного давления для тестирования клапанов, фитингов, шлангов, трубопроводов и других сосудов, но также подходит для подачи гидравлической энергии в цилиндры, прессы, подъемники, домкраты, шпильконатяжители и приводы.

В качестве рабочей среды может применяться вода, масло, эмульсия, а также широкий диапазон химических жидкостей.

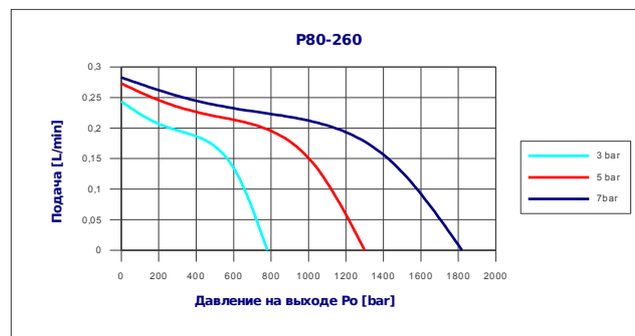


Основные характеристики:

- **Компактная конструкция, вес станда не превышает 17 кг !**
- **Ручной и пневматический привод!**
- Низкий уровень шума.
- Возможность работы с водой, маслом и другими жидкостями.
- 4 модификации: 455, 700, 1260 и 1800 бар.
- Все элементы сделаны из коррозионно-стойких материалов.
- Бак объемом 4 литра.
- Быстроразъемное соединение CEJN на выходе.
- Все управляющие элементы расположены на приборной панели. Полностью закрытый корпус.

Таблица данных и графики гидравлических стенов MPS RESATO

| MPS | Тип насоса | Кэф. передачи | Максимальное выходное давление (bar/psi) | Подача на ход (см ³) | Максимальная подача (л/мин) | Бак | Выходной штуцер CEJN (male) |
|---------|---------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| MPS-65 | P80-65-1/U/N | 65 | 455/6 600 | 1.57 | 1,10 | 4 л | Series 116 |
| MPS-100 | P80-100-1/U/N | 100 | 700/10 150 | 1,01 | 0,70 | 4 л | Series 116 |
| MPS-180 | P80-180-1/U/N | 180 | 1 260/18 275 | 0,57 | 0,33 | 4 л | Series 116 |
| MPS-260 | P80-260-1/U/N | 260 | 1 820/26 400 | 0,39 | 0,29 | 4 л | Series 135 |



Габаритный чертеж

