

AWS

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЗС

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| рабочее давление | макс. 10 бар |
| температурный диапазон | до 45 °С * |
| пропускная способность (ISO 1217) | 170 Нл/мин |



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Накачка шин сжатым воздухом
- Подача воды

AWS серия имеет широкое применение. Для неуказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

ОПИСАНИЕ

AWS предназначен для обслуживания систем подачи сжатого воздуха и воды и подходит для любых АЗС. Система производит сжатый воздух высокого качества. В комплект поставки входит высококачественный поршневой компрессор и ресивер в компактном корпусе из нержавеющей стали, который защищает оборудование от несанкционированного доступа. Встроенный контроллер AWS-C обеспечивает точную и простую регулировку давления в шинах.

Основные элементы

- прочный корпус из нержавеющей стали,
- встроенный указатель давления,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи сжатого воздуха,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи воды,
- соединитель типа DIN,
- быстроразъемное соединение,
- удобный шланг для подачи воды,
- защита от несанкционированного доступа.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | AWS |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Рабочее давление | макс. 10 бар (и.д.) (макс. 145 psi) |
| Температурный диапазон * | -15 до +45 °С (5 до 113 °F) |
| Пропускная способность (ISO 1217) | 170 Нл/мин |
| Электропитание | 230 В / 50 Гц |
| Мощность электродвигателя | 1,5 кВт |
| Уровень шума (А) 1м | 68 ± 2 дБ |
| Мощность электронагревателя | По заказу |
| Длина шланга | 8 м |
| Вес | 87 кг |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь (INOX) |
| Материал ресивера | Углеродистая сталь |
| Объем ресивера | 17 л |

* Если на месте установки возможна температура окружающей среды ниже 1,5 °С, то свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

