

СОЛЕНОИДНЫЙ (ПОРШНЕВОЙ) НАСОС ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ AR-УСВР

Руководство по эксплуатации в. 2014-12-25 DSD-KLM-DVB

Область применения

Соленоидные (поршневые) насосы могут использоваться в медицинском оборудовании, устройствах для чистки и глажки водяным паром, кофемашинах, парогенераторах, генераторах сценического дыма, поломоечных машинах. Работа насоса «всухую» допускается только в процессе заливки.

Особенности:

- компактные размеры.

Рабочая среда: вода.

Материалы:

- корпуса – нейлон;
- уплотнения – NBR/VITON.

Температура эксплуатации: +10...+40°C.

Оптимальная температура воды: +25°C.

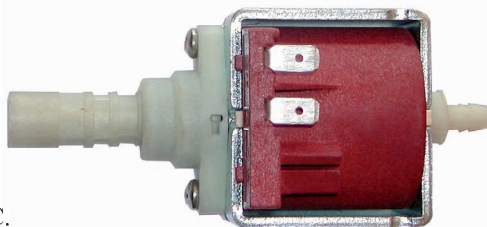
Рабочее давление: 0,35...2,0 МПа.

Присоединение: вход $\varnothing 6$ мм, выход $\frac{1}{8}$ " и штуцер $\varnothing 14$ мм.

Катушки: УСВР-Е: ~220...240 В, 50 Гц, 60 Вт;

УСВР-У: ~120 В, 60 Гц, 60 Вт;

УСВР-Ж: ~100 В, 50/60 Гц, 60 Вт.

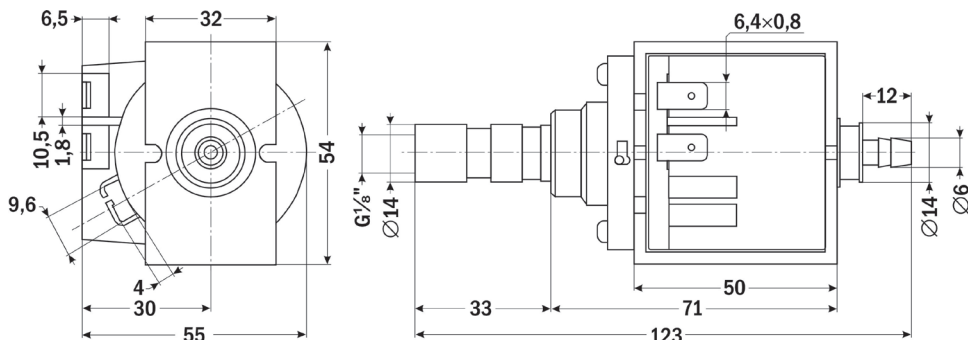


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Расход, см ³ /мин.*	Мах давление, МПа	Шум, дБА, 20 см	Номинальная мощность, Вт	ΔT , °C ≤	Режим работы
AR-УСВР-13150	650	1,5	65	60	115	2 мин. «ВКЛ.», 1 мин. «ВЫКЛ.»
AR-УСВР-09200	450	2,0	63			
AR-УСВР-20035	1000	0,35				

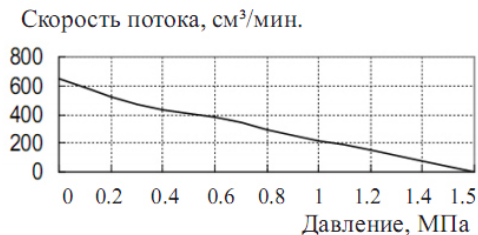
* При нулевом давлении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ НАСОСА

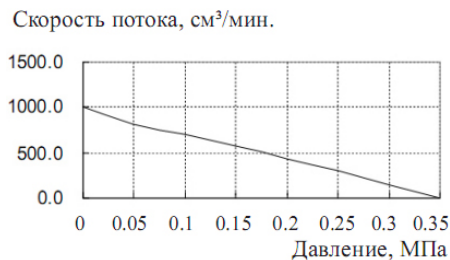
AR-УСВР-13150



AR-УСВР-09200



AR-УСВР-20035



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Насос	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.