



АОК 20SS СЕРИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

20 бар
рабочее давление

167 л/ч
производительность

1/2"
соединение

1,5 до **65** °с
тепл. диапазон

Нержавеющая сталь **1.4404**
материял

ОПИСАНИЕ

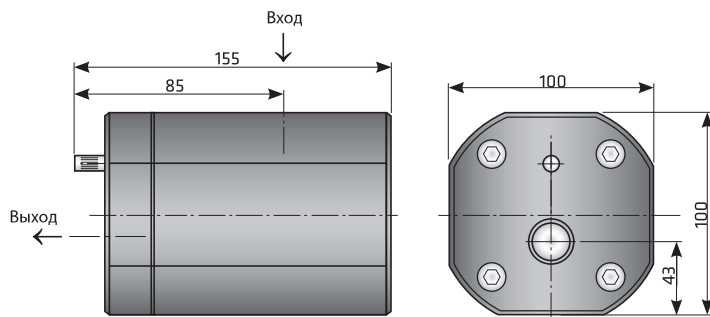
АОК 20 SS серия производят полностью автоматический сброс конденсата или любых других неагрессивных жидкостей из систем сжатого воздуха. Единицы могут быть установлены как внешний конденсатоотводчик или как элемент из перечисленных ниже. Конденсат аккумулируется в резервуаре и когда уровень достаточно высок, конденсат выводится из системы без каких-либо потерь воздуха. Клапан прямого действия управляемся с помощью точного емкостного датчика уровня, который обеспечивает надежную и эффективную работу. Благодаря прочному корпусу из нержавеющей стали АОК 20 SS подходит для работы в тяжелых условиях. АОК 20 SS также оборудован отдельным ручным сливом для вентиляции. По вопросам о любом другом техническом газе, пожалуйста, свяжитесь с производителем или дистрибутером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АОК 20 SS
Тепл. диапазон	1,5 - 65 °с (35-149 °F)
Рабочее давление	0-20 бар (0-290 psi)
Мин. рекомендуемое рабочее давление	1,5 бар(g) (21,8 psi)
Вес	6,6 кг
Производительность (при 7 бар/101 psi)	167 л/ч (при 7 бар изб) 252 л/ч (при 16 бар изб)
Соединение	G 1/2" (NPT на запрос)
Соединение на выходе	G 1/2" (NPT на запрос)
Среда	конденсат (воздух, вода, масло), не агрессивные

РЕКОМЕНДАЦИИ

Установите шаровой клапан между ресивером и входным соединением.
Установите фильтрационный элемент между ресивером и входным соединением.
Установите ниппель с отводной трубкой для вывода воздуха.
Ниппель устанавливается на входное соединение.



ПРИМЕНЕНИЯ

- воздушный компрессор (поршневой или винтовой)
- доохладители
- циклонный сепаратор конденсата
- ресивер
- осушитель воздуха
- фильтры воздуха