



8 - 50 барг
рабочее давление

1/2"
соединение

1,5 до 65 °C
темп. диапазон

stainless steel 1.4404
материал

ОПИСАНИЕ

АОК50SS разработан для полностью автоматического сброса конденсата или любой другой неагрессивной жидкости из системы сжатого воздуха. Устройство может быть установлено как конденсатоотводчик в любом из продуктов, указанных ниже. Конденсат накапливается в резервуаре из нержавеющей стали и когда уровень достаточно высок отводится из системы без каких-либо потерь воздуха. Клапан прямого действия управляется с помощью точного емкостного датчика уровня, который обеспечивает надежную и эффективную работу. Благодаря прочному корпусу из нержавеющей стали АОК50 SS подходит для тяжелых условий эксплуатации. На передней панели АОК50 SS также имеется отдельный ручной слив для вентиляции.

АОК 50SS СЕРИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОСАТООТВОЧНИКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | АОК 50 SS |
|-------------------------------------|---|
| Темп. диапазон | 1,5 - 65 °C (35-149 °F) |
| Рабочее давление | 8-50 бар (116-725 psi) |
| Мин. рекомендуемое рабочее давление | 10 бар(г). (145 psi) |
| Вес | 7,2 кг |
| Производительность (при 50 бар) | 145 л/ч |
| 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

- Циклонный сепаратор конденсата
- воздушный фильтр

