



8 - 50 барг
рабочее давление

1/2"
соединение

1,5 до 65 °C
темпл. диапазон

stainless steel 1.4404
материал

ОПИСАНИЕ

AOK50SS 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 AOK50 SS подходит для тяжелых условий эксплуатации. На передней панели AOK50 SS также имеется отдельный ручной слив для вентиляции.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Циклонный сепаратор конденсата
- воздушный фильтр

AOK 50SS СЕРИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОСАТООТВОЧКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AOK 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.

