

# AIR-SAVER®

## Воздушный сторож для пневмосистем Моторизированный отсечной клапан

Air-Saver специально разработан для предотвращения утечек сжатого воздуха из пневмосистем и сохранения энергии.

Air-Saver позволяет гибко управлять распределением воздуха по участкам, отсекая неработающие ветки, и тем самым сократить утечки.

Air-Saver, оснащённый блоком управления, даёт возможность подавать сжатый воздух незадолго перед началом рабочей смены и прекращать подачу непосредственно после окончания рабочего времени.

Air-Saver предотвращает ненужный расход дорогостоящей энергии.



**Энергетический  
сторож**

### Особенности

- 1" или 2" размер соединения труб – 16 Бар макс. давление
- Электропривод с низкой скоростью открытия, что предотвращает пневмудары
- Блок управления с возможностью дистанционного управления или программирования
- При энергетических сбоях возможно ручное открытие и закрытие
- Полностью автоматическое управление
- Легко переносит сверхурочные нагрузки
- Integral Lithium батарея защищает программу
- Micro-Processor контроль (программа - мульти цикл "7 дней")
- Большой LCD экран показывает программный цикл и текущее время
- Компактный дизайн – Лёгкое инсталлирование
- Панель управления проста в использовании
- \* Имеется в наличии комплект переключения

### Замечания

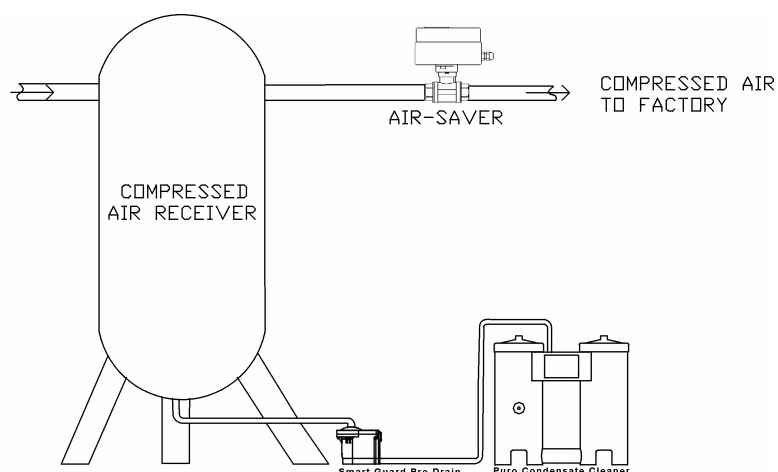
- Без необходимости не использует полную мощность компрессора.
- Стоимость сохранённого воздуха за день как минимум один ресивер.
- Возможность не подавать воздух в неиспользуемые участки пневмосистемы..

## AIR-SAVER СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение питания	230V или 115V; 50/60 Гц.
Энергетическое потребление	7W за один цикл
Интервал отк./закр. 1"	30 сек. /90°
Интервал отк./закр. 2"	105 сек. /90°
Макс. температура окр. среды	50°C
Мин. температура окр. среды	100°C
Мин. рабочее давление	0 Бар
Макс. рабочее давление	16 Бар
Размеры клапана	1" или 2"
Материал клапана	Медь/Никель покрытие
Ручное управление	Да
Дистанционное управление	Да
Уровень защиты	IP54
Таймерный дисплей	24 часа
Выбор программ	16 циклов/день, 7 дней/неделя



Пакет дистанционного управления



Панель контроля

## Основные места утечек

- \* Быстроразъёмные соединения.
- \* Блоки подготовки воздуха (фильтр, регулятор давления, маслораспылители).
- \* Сварочные швы, муфтовые и фланцевые соединения.
- \* Ручные дренажные вентили, механические или поплавковые конденсатоотводчики.
- \* Соединения гибких шлангов с ниппелями.

Полагается, что информация точна и надежна. Однако, никакой ответственности не предполагается за её использование или за любое нарушение патентов. Кроме того, JORC резервирует право пересмотреть информацию без извещения и без несения любого обязательства.

JORC Industrial BV  
Pretoriastraat 28  
NL-6314 NN Heerlen  
The Netherlands

Tel +31 45 524 2427  
Fax +31 45 524 1979  
e-mail [info@jorc.nl](mailto:info@jorc.nl)  
Web [www.jorc.nl](http://www.jorc.nl)