

## Конденсатоотводчики с таймеровым управлением

FLUIDRAIN – является универсальным решением для применения в различных местах пневмосистем и их компонентов (компрессоры, осушители, фильтры и т.д.). Имеет широкий диапазон присоединений и работает в широком спектре напряжений электросети. Настройка FLUIDRAIN-QS осуществляется по производительности компрессора и давлению. FLUIDRAIN-Combo имеет комбинированный корпус: шаровой кран и клапан с фильтром, предотвращающим засорение. FLUIDRAIN-HP - выпускается для различных давлений, вплоть до 80 Бар\* и обладает высокой степенью надежности конструкции клапана\*\*.

\* - по заказу до 400 Бар

\*\* - по заказу изготавливается из нержавеющей стали.



### Combo D-Lux

Combo D-Lux – оснащен цифровым таймером с наиболее точным диапазоном регулировок. Является универсальным решением для применения в различных местах пневмосистем и их компонентов (компрессоры, осушители, фильтры и т.д.). Имеет комбинированный корпус: шаровой кран и клапан с фильтром, предотвращающим засорение.



### EZ-1

Разработан как не дорогое, массовое устройство. Имеет минимум опций, но сочетает широкий спектр применения с высокой степенью надежности.



### Технические характеристики

	<b>FLUIDRAIN</b>	<b>Combo D-Lux</b>	<b>EZ-1</b>
присоединение	1/8", 1/4", 3/8", 1/2" BSP/NTP	1/4", 1/2" BSP/NTP	1/4", 3/8", 1/2" BSP/NTP
максимальное давление	16 / 40 / 80 / до 400 Бар	21 Бар	16 Бар
материал клапана	кованая латунь	медь	медь
рабочая температура мин./макс.	от 2°C до 55°C	от 2°C до 55°C	от 2°C до 55°C
напряжение	24 / 230В 50Гц	24 / 230В 50Гц	230В 50Гц
класс защиты	IP65	IP65	IP65
интервал «закрит»	0,5 – 45 мин.	мил.сек. - 99 ч.	0,5 – 45 мин.
интервал «открыт»	0,5 – 10 сек.	мил.сек. - 99 ч.	0,5 – 10 сек.

## Моторизированный шаровой клапан для пневмосистем

разработан для удаления сильнозагрязненного конденсата из ресиверов, концевых охладителей, циклонных сепараторов, фильтров-влагоотделителей. Легко удаляет конденсат, содержащий ржавчину и крупные частицы, надежен: т.к. исключает блокировку благодаря большому проходному отверстию, мощному поворотному моменту клапана и анти-блокировочной системе. Имеет широкий диапазон интервалов «вращение / открыт» и «закрыт», а так же имеет блок под 4 батареи типа АА, который при сбоях в электропитании, защитит заданную выбранную программу.



### Технические характеристики

присоединение	1/2" BPS/NTP
максимальное давление	40 Бар
материал вентиля	медь (никелированная)
рабочая температура мин./макс.	от 0°C до 60°C
напряжение	230В 50Гц
класс защиты	IP65
интервал «закрыт»	4 мин. – 24 ч.
интервал «вращение / открыт»	7,5 сек. – 15 мин.

## Уровневые конденсатоотводчики

### MAGY

Конденсатоотводчик с нулевой потерей воздуха в процессе слива конденсата, использует магнитные силы для прямого управления клапаном. Идеально подходит для мест, где электричество отсутствует или не может быть применено.



### NUFORS

Пневматически управляемый конденсатоотводчик использует пневматические усилия для того, чтобы привести в действие клапан. Имеет возможность верхнего и бокового монтажа. Дополнительная опция – нагревательный элемент для использования при температурах ниже 0°C.



### SMART GUARD PRO

Электронный конденсатоотводчик - оптимальное решение при установке на ответственных участках пневмосистемы. Затопление пневмосистемы и её элементов исключено, т.к. сброс осуществляется по сигналу датчика, электрический приводной элемент которого не взаимодействует с конденсатом. Имеет возможность верхнего и бокового монтажа. Дополнительная опция – аварийные индикаторы для визуального контроля за рабочим процессом.



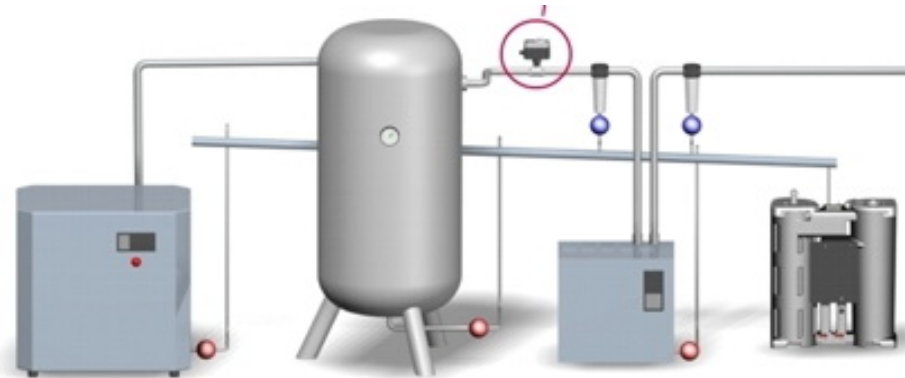
### Технические характеристики

	MAGY	NUFORS	SMART GUARD PRO
присоединение	1/2" BSP	1/2", 3/4" BSP	1/2" BSP
максимальное давление	16 Бар	0,8 -16 Бар	16 Бар
материал вентиля / клапана	RVS	нержав. сталь	медь
рабочая температура мин./макс.	от 2°C до 50°C	от 2°C до 55°C	от 2°C до 50°C
напряжение	---	---	230В 50Гц
класс защиты	---	---	IP65

## AIR-SAVER

### Моторизированный отсечной клапан

Предотвращает утечки сжатого воздуха из пневмосистемы во время перерывов в работе оборудования, отсекая не работающие ветки трубопроводов и тем самым сохраняя энергию. Устройство оснащено блоком управления, дающим возможность подавать сжатый воздух незадолго перед началом работы и прекращать подачу непосредственно после окончания. При энергетических сбоях имеется возможность ручного переключения клапана. Низкая скорость вращения запирающего механизма исключает пневмоудары в сети сжатого воздуха. Широкий диапазон регулировок: программа мульти-цикл "7 дней", Integral Lithium батарея защищает программу от сбоев. Дистанционное управление.



### Технические характеристики

присоединение	1" / 2" BPS
максимальное давление	16 Бар
материал вентиля / клапана	медь (никелированная)
температура окруж. среды	от 0°C до 50°C
макс.температура сж.воздуха	100 °C
напряжение	230В 50Гц
энергопотребление	7 Вт / цикл
класс защиты	IP54
интервал «открыт / закрыт» 1"	30 сек./ 90°
интервал «открыт / закрыт» 2"	105 сек./ 90°
макс.кол-во переключений	16 циклов / день

### Клапаны / катушки / коннекторы



DIN Form A & B  
16, 21, 40, 80 – до 400 Бар  
6, 10, 16 Вт.