

Конденсатоотводчики с таймеровым управлением

FLUIDRAIN / QS / Combo / HP

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

	FLUIDRAIN	Combo D-Lux	EZ-1
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.

TEC-44

Моторизированный шаровой клапан для пневмосистем

TEC-44 – 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 AA, 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.



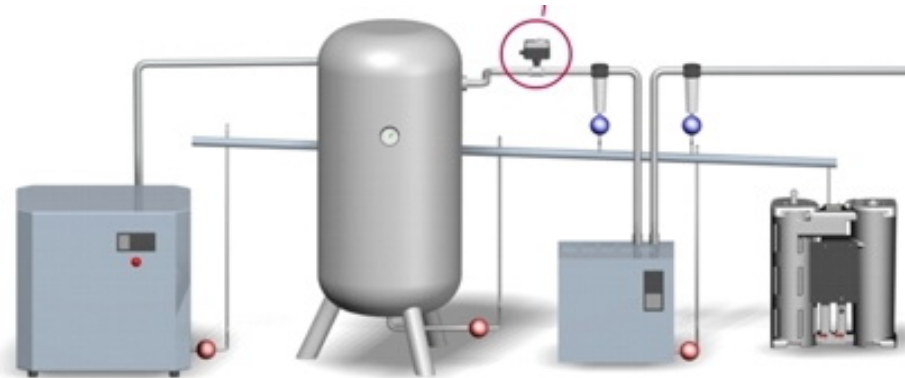
Технические характеристики

	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 пневмудары 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.

ООО «РЕМЕЗА-БелТС»
220075, г. Минск, РБ
Республика Беларусь
ул. Промышленная, 21Б

www.remeza.by
e-mail: remezabelts@telecom.by
т./факс: 017 346-23-42, 346-23-43
т./факс: 017 299-66-53, 344-67-92