

TEC-44[®]

Моторизированный шаровой клапан для загрязнённых пневмосистем

TEC-44 – разработан специально для удаления сильнозагрязнённого конденсата из осушителей, ресиверов, фильтров.

TEC-44 - при максимальном рабочем давлении 40 Бар, легко удаляет конденсат, содержащий ржавчину, крупные частицы и проч.

TEC-44 – надёжен, т.к. исключает блокировку благодаря большому проходному отверстию, мощному поворотному моменту клапана и анти-блокировочной системе.

TEC-44 – легко программируется в зависимости от различных вращений и интервалов, а так же, имеет встроенную батарею, которая при сбоях в электропитании, защитит заданную программу от нарушения.



Характеристики и преимущества

- Диапазон рабочего давления от 0 до 40 Бар
- 1/2" проходное отверстие BSP или NPT
- LED- индикатор для открытого вентиля
- LCD дисплей
- Приспособляемые интервалы для открытия и закрытия клапана
- Специально для сильнозагрязнённых пневмосистем
- Компактный дизайн
- Легко устанавливается
- Сертифицированы CE и cULus
- Полностью автоматизирован
- Встроенная батарея питания
- Система анти-блокировки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не регулярный отвод конденсата может иметь катастрофические последствия. Системы сжатого воздуха могут стать загрязненными и могут серьезно нарушить производство.

ТЕС-44[®]

Моторизированный клапан для сильнозагрязнённых пневмосистем

Спецификации

Таймер

ТЕС-44

Интервал	4 мин. – 24 ч.
Время вращения	7.5 сек. – 15 мин.
Напряжение	115 или 240В 50/60 Гц.
Мин./Макс. рабоч. температура	0°C до +60°C
Индикаторы	1 LED- когда клапан открыт LCD дисплей- для действующей программы.

(TEST) – тесткнопка на таймере

Клапан

ТЕС-44

Присоединение	1/2" BSP/NPT
Максимальное давление	40 Бар
Материал клапана	Медь (никелированная), RVS
Уплотнение	FPM и тефлон

Установка циклов интервала: ПРОГРАММА

0	4 мин.
1	8 мин.
2	15 мин.
3	30 мин.
4	1 ч.
5	2 ч.
6	4 ч.
7	8 ч.
8	16 ч.
9	24 ч.

Установка циклов клапана: ПРОГРАММА

A	7 сек. вращение (non-stop)
B	10 сек. вращение, клапан 3 сек. открыт
C	15 сек. вращение, клапан 8 сек. открыт
D	20 сек. вращение, клапан 13 сек. открыт
E	25 сек. вращение, клапан 18 сек. открыт
F	30 сек. вращение, клапан 23 сек. открыт
H	45 сек. вращение, клапан 38 сек. открыт
L	1 мин. вращение, клапан 53 сек. открыт
P	5 мин. вращение, клапан 4 мин. и 53 сек. открыт
O	15 мин. вращение, клапан 14 мин. и 53 сек. открыт



ТЕС-44 – лучшее решение для сильнозагрязнённых пневмосистем.



JORC сертифицирован ISO 9001:2000



Возможны технические изменения и ошибки.

JORC Industrial BV Tel +31 45 524 24 27
 Pretoria straat 28 Fax +31 45 524 19 79
 NL-6413 NN Heerlen E-mail info@jorc.nl
 The Netherlands http:// www.jorc.nl