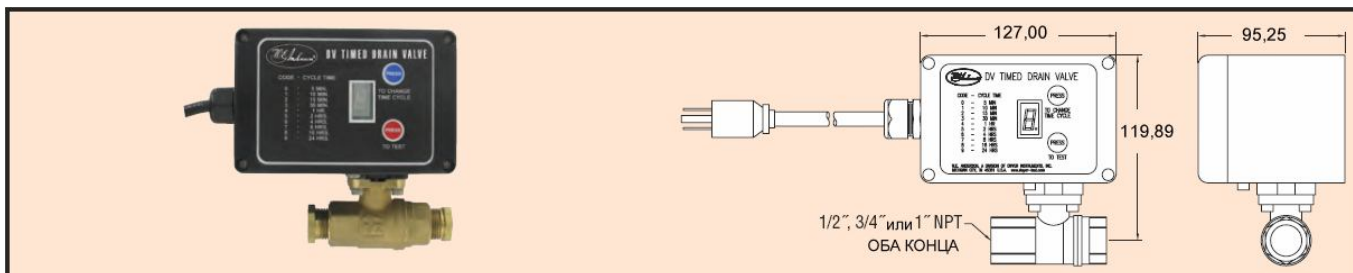




Серия DV

Автоматический сливной клапан, работающий от таймера

шаровой клапан с настраиваемым цифровым таймером



Серия DV является автоматической сливной системой. Устройство может использоваться на приемниках, осушителях, резервуарах и ловушках для конденсата для отбора проб и очистки широкого спектра жидкостей. Серия DV имеет двигатель для жестких условий эксплуатации для работы в неблагоприятных условиях и настраиваемый таймер в соответствии со специальными требованиями пользователя. Конструктивно серия DV исключает общие основные недостатки других систем дренирования для сжатого воздуха. Для коррозионной стойкости клапан выполнен из латуни и он имеет порт полного сечения для шарового клапана, давая максимум потока при отсутствии препятствий и засорения. Тестовая кнопка позволяет устройству привести его в действие в любой момент. Устройство монтируется в любом положении.

Модель	Размер
DV02	1/4" и 1/2"
DV03	3/4"
DV04	1"

*Стандартной является модель с размером 1/2" с вкладышем 1/4".

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: 2 детали.

Размер линии: От 1/4" до 1".

Концевые соединения: Внутренняя резьба NPT.

Предел по давлению: 13,8 бар.

Смачиваемые материалы: Корпус, концевая крышка: Кованая латунь; Шток: Хромированная латунь; Седло: RTFE; Уплотнение штока: Фтороэластомер; Вкладыши: Латунь.

Температурные пределы: от 2 до 74 С.

Другие материалы: Упорная шайба: RTFE;

Соединители: Нержавеющая сталь.

Время выгрузки: Не настраиваемое 3,5 сек.

Цикл выгрузки: 1/2": 3.5 л при 5.5 бар (только клапан); 3/4": 6.2 л. при 5.5 бар; 1": 9.5 л при 5.5 бар.

ПРИВОД

Электрический

Требования к питанию: 110 В переменного тока, 60 Гц, одна фаза.

Потребляемая мощность: 2,5 А.

Настраиваемое время цикла: 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 1 час, 2 часа, 4 часа, 8 часов, 16 часов, 24 часа.

Уровень защиты: NEMA 4.

Материал корпуса: Поликарбонат.

Электрические соединения: 18 AWGX3С, кабель питания 2,4 м.