

Серия 2400



- Внутренняя и наружная резьба 1"
- Прямоточная конструкция
- Корпус из ПВХ, крышка и круглая гайка из полипропилена, армированного стекловолокном (30%)

Характеристики

- Внутренний и внешний механизм открытия
- Доступны модели с контролем расхода
- Медленное закрытие для предотвращения гидроудара
- Диафрагма из сантопрена, усиленная двойными ребрами жесткости
- Соленоид Cartivo (плунжер удерживается в соленоиде)

Технические характеристики

- Расход: 0,06–7,2 м³/ч (1 – 120 л/мин)
- Рабочее давление: 0,7–10,0 бар
- Соленоид 24 В перем. тока, 50 Гц (24 В перем. тока, 60 Гц на заказ):
 - Пусковой ток 0,34 А
 - Ток удержания 0,20 А

Дополнительное оборудование

- возможность установки клапана 2400 непосредственно на контроллер с питанием от батареи Junior DC на одну станцию
- Соленоид DCL (бистабильный)

Благодаря прямоточной конструкции и зажимному кольцу, расположенному в верхней части, клапаны серии 2400 являются верным решением в том случае, когда требуются простота и удобство установки и обслуживания. Предназначены для использования в небольших системах, имеют корпус из ПВХ и диафрагму с двойными ребрами, что за счет чего некоторые из них являются одними из наиболее прочных и устойчивых УФ лучам, а также к утечке воды.



Таблица потерь производительности (бар)

м ³ /ч	0,06	0,45	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
л/мин	1	8	20	40	60	80	100	120
1"	0,34	0,31	0,24	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45



Резьбовая круглая гайка позволяет снять крышку сверху, не снимая соленоид, что обеспечивает простоту обслуживания

Замена внутренних компонентов производится за несколько минут

Диафрагма, усиленная двойными ребрами, надежно предохраняет от утечки



Кодировка

Код	Описание
2400MT	Клапан 2400 1" с внутренней резьбой, без контроля расхода
2400MTF	Клапан 2400 1" с внутренней резьбой, с контролем расхода
2400MT-DCL	Клапан 2400 1" с внутренней резьбой, без контроля расхода, с импульсным соленоидом DCL
2400MT-M	Клапан 2400 1" с внешней резьбой, без контроля расхода
2400MTF-M	Клапан 2400 1" с внешней резьбой, с контролем расхода