

Серия 2500



Внутренняя резьба $\frac{3}{4}$ и 1"

Прямоточная структура

Корпус из ПВХ

Серия клапанов 2500 — идеальное решение для систем небольших и средних размеров, которые используют воду из колодца или грязную воду. Диафрагма с двойными ребрами обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики на длительный срок, исключая утечку воды даже при наличии загрязнений.

Характеристики

- Внутренний и внешний механизм открытия
- Доступны модели с контролем расхода
- Медленное закрытие для предотвращения гидроудара
- Диафрагма из сантопрена, усиленная двойными ребрами жесткости
- Соленоид Captivo (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

- Соленоид DCL (бистабильный)

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
$\frac{3}{4}$ "	0,19	0,23	0,26	0,29	0,18	0,29	0,30	0,60
1"	0,37	0,27	0,20	0,16	0,14	0,23	0,37	0,52





Гарантия низкой чувствительности к загрязнениям без утечки воды



Кодировка

Код	Описание
2507T-50H	Клапан 2500 ¾" с внутренней резьбой, без контроля расхода
2507TF-50H	Клапан 2500 ¾" с внутренней резьбой, с контролем расхода
2500MT	Клапан 2500 1" с внутренней резьбой, без контроля расхода
2500MTF	Клапан 2500 1" с внутренней резьбой, с контролем расхода