



Product Catalogue
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2025

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН

Solenoid Valve

Надежная работа для управления автоматическими системами полива

Reliable performance for Automatic Irrigation System controls.

POELSANARC
Automated Rain Control

Гарантированное значение давления
Guaranteed Pressure Value

Макс. 10 бар

Диапазон работы | Working Range
1,0 - 10,0 Bar ; 100-1000 kPa

Максимальная температура 66°C
66°C Max. Working Temperature

2 года гарантии | 2 Year Warranty



Характеристики | Specifications

- + Идеально подходит для для построения систем автоматического полива любой сложности
Wide range of usage options for Automatic Irrigation Systems
- + Простота обслуживания и чистки
Easy maintenance and cleaning
- + Сменная катушка (9 В -24 В, резьбовая)
Replaceable coil (9V-24V Common thread)
- + Прочная мембранная прокладка
Leak-proof diaphragm gasket
- + Выпуск воздуха вручную с функцией включения и выключения
Manual air release and on/off feature
- + Болты, прикрепленные к крышке
Исключает возможность потери деталей и совместим с ключом размером 8 мм.
Bolts fixed to the cover
It eliminates the possibility of losing parts and is compatible with opening 8 mm key.

Характеристики катушек | Coil Specifications

9V DC

Напряжение включения/выключения:

6 В постоянного тока

Opening/operating voltage: 6 VDC

Максимальное рекомендуемое напряжение:

9 В постоянного тока

Maximum recommended voltage: 9 VDC

Провода: отрезки красного и черного цвета длиной 50 см сечением 0,8 мм 18AWG, сертификация по стандарту UL

Cable ends: 50 cm 0.8 mm² Black and Red UL approved cable

Ширина сигнала: 50 миллисекунд

Signal width: 50 milliseconds

24V AC

Минимальное напряжение включения/выключения:

19 В переменного тока

Minimum opening/operating voltage: 19 VAC

Рекомендуемое максимальное напряжение:

28 В переменного тока

Maximum recommended voltage: 28 VAC

Провода: длиной 50 см сечением 0,8 мм 18AWG, сертификация по стандарту UL

Cable ends: 50 cm 0.8 mm² UL approved cable

Технические характеристики | Solenoid Specifications

Для 9-вольтового:

For 9V:

Тип, соленоид с бистабильной фиксацией = соленоид с двойной (состояние) фиксацией

Type, Bistable Latching Solenoid = Bi_ (state)

Latching Solenoid

Мин. рабочее напряжение 6 В постоянного тока,

макс. 11 В постоянного тока

Min. 6VDC Max 11VDC working voltage

Значение импульсного тока 2А, длительность

импульса макс. 50 мс

2A inrush current value, pulse duration Max. 50ms

Внутреннее сопротивление 7 Ом

Internal resistance 7 Ohm

Для 24-вольтового:

For 24V:

Мин. рабочее напряжение 19 В переменного тока,

макс. 28 В переменного тока

Min. 19VAC, Max. 28VAC working voltage

24 В переменного тока	Значение пускового тока INRUSH CURRENT VALUE	Значение тока удержания HOLDING CURRENT VALUE
60Hz	370mA	230mA
50Hz	400mA	250mA

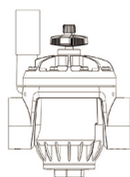
Внутреннее сопротивление 27 Ом

Internal resistance 27 Ohm



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА SOLENOID VALVE FLOW UNADJUSTABLE

КОД/CODE	ТИП TYPE	РАЗМЕР SIZE	L x W x H	Диапазон расхода FLOW RANGE	Давление PRESSURE VALUE	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ PACKING QUANTITY	КОЛ-ВО ШТ. В КОРОБКЕ BOX QUANTITY
SV100B	9V	1"	70 x 112 x 134	0,05-9 м ³ /saat 0,7 - 150 lt/dk	10	*	21
SV100E	24V	1"	70 x 112 x 134	0,05-9 м ³ /saat 0,7 - 150 lt/dk	10	*	21



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА SOLENOID VALVE FLOW ADJUSTABLE

КОД/CODE	ТИП TYPE	РАЗМЕР SIZE	L x W x H	Диапазон расхода FLOW RANGE	Давление PRESSURE VALUE	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ PACKING QUANTITY	КОЛ-ВО ШТ. В КОРОБКЕ BOX QUANTITY
SV151B	9V	1½"	109 x 140 x 195	5 - 27 м ³ /saat 75 - 450 lt/dk	10	*	11
SV151E	24V	1½"	109 x 140 x 195	5 - 27 м ³ /saat 75 - 450 lt/dk	10	*	11
SV201B	9V	2"	130 x 164 x 218	5 - 34 м ³ /saat 75 - 570 lt/dk	10	*	8
SV201E	24V	2"	130 x 164 x 218	5 - 34 м ³ /saat 75 - 570 lt/dk	10	*	8

