

## СОДЕРЖАНИЕ

### КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ для ВОДЫ

Электромагнитный клапан SG5532	3
Электромагнитный клапан SG5533	4
Электромагнитный клапан SG5534	5
Электромагнитный клапан SG5541	6
Электромагнитный клапан SG5547	7
Электромагнитный клапан SM5563	8
Электромагнитный клапан SM5564	9
Электромагнитный клапан SM8863	10
Электромагнитный клапан SM3360	11

### КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПАРА

Электромагнитный клапан для пара SL5575	12
Электромагнитный клапан для пара SL5595	13
Электромагнитный клапан для пара SA5576	14
Электромагнитный клапан для пара SA5578	15
Электромагнитный клапан SA5576F	16
Электромагнитный клапан SA5578F	17
Электромагнитный клапан для пара HF6752	18

### КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ для ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Электромагнитный клапан SB5592	19
Электромагнитный клапан SB5572	20
Электромагнитный клапан нержавеющей SB5572S	21
Электромагнитный клапан нержавеющей SB5562	22
Электромагнитный клапан SB5552	23

### КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

Электромагнитный клапан SF9252	24
Электромагнитный клапан SF9232	25
Электромагнитный клапан SF6252	26
Электромагнитный клапан SF6254	27
Электромагнитный клапан SF6232	28

Электромагнитный клапан SF6213	29
Электромагнитный клапан SP61353	30
Электромагнитный клапан SP61354	31
Электромагнитный клапан SP61355	32
Электромагнитный клапан SP61356	33

## КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

Электромагнитный клапан фланцевый HF6502	34
Электромагнитный клапан фланцевый HF6504	35

## КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Электромагнитный клапан нержавеющей SM5563S	36
Электромагнитный клапан нержавеющей SM5564S	37
Электромагнитный клапан нержавеющей SM7205	38
Электромагнитный клапан нержавеющей SM7207	39
Электромагнитный клапан нержавеющей HX5571	40
Электромагнитный клапан нержавеющей HX5571F	41
Электромагнитный клапан нержавеющей SL7555F	42



**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SG5532  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ**

ВОДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-16 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	EPDM (NBR опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +130 °C (От -10 до +90 °C для NBR)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – EPDM/NBR (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+130°C. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65.

ВОДА

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SG5533  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
С РУЧНЫМ ДУБЛЕРОМ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-16 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	EPDM (NBR опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +130 °C (От -10 до +90 °C для NBR)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – EPDM/NBR (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+130°C. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SG5534  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ВОДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-13 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	EPDM (NBR опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +130 °С (От -10 до +90 °С для NBR)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения – открыт). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – EPDM/NBR (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+130°С. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

ВОДА

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SG5541  
БИСТАБИЛЬНЫЙ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-16 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	EPDM (NBR опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +130 °C (От -10 до +90 °C для NBR)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан бистабильный (переключение «Открыто»/«Закрыто» по сигналу). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – EPDM/NBR (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+130°C. В комплекте с катушкой DC12B; DC24B. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН SG5547  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
С НИЗКИМ  
ЭНЕРГОПОРТБЛЕЕНИЕМ

ВОДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-9 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	NBR
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -10 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – NBR. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -10...+90°C. В комплекте с катушкой DC12B;DC24B. Класс защиты IP65. Мощность катушки -1,4W.

ВОДА

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SM5563  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-10 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -10 до +90 °С для NBR, от -20 до +130 °С для EPDM)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Прямого действия. Корпус – латунь. Мембрана – FKM/NBR, EPDM (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+120°С. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SM5564  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ВОДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-5 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °C (От -10 до +90 °C для NBR, от -20 до +130 °C для EPDM)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения – открыт). Прямого действия. Корпус – латунь. Мембрана – FKM/NBR, EPDM (опция). Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+120°C. В комплекте с катушкой AC220V; AC110V; AC24V; DC12V; DC24V. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

ВОДА

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КОЛЛЕКТОР  
SM8863  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10, G ½, 2-8 элементов
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-10 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	FKM
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапаны коллектора нормально-закрытые (без напряжения – закрыты). Прямого действия. Корпус – латунь. Мембрана – FKM. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Коллекторы применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+120°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. DIN-разъемы с индикацией - по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SM3360  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ВОДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 1,5; 4
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,2-10 бар
■ Корпус	Латунь
■ Мембрана	EPDM (NBR)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -20 до +90 °С для NBR)
■ Монтаж	Внутренняя и наружная трубная цилиндрическая резьба, штуцерное соединение
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Корпус — латунь, мембрана — EPDM или NBR в зависимости от модели клапана. Применяют клапан для воды (холодной или горячей), воздуха, растворов и др. неагрессивных газов и жидкостей. Температурный диапазон применения: -20...+120 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP00 или IP65.

ПАР

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН ДЛЯ ПАРА  
SL5575  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> , 25 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1-15 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	PTFE
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +180 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус - латунь. Уплотнение поршня и плунжера - PTFE. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+180°C. В комплекте с катушкой AC220B; DC24B. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН ДЛЯ ПАРА  
SL5595  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ПАР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-8 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +185 °С
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан прямого действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня и плунжера – TEFLON. Внутренние механизмы – нержавеющей сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.

ПАР

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН ДЛЯ ПАРА  
SA5576  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> , 25 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-25 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +185°C (до +150°C для катушек EU)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня и плунжера - TEFLON. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу



### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПАРА SA5578 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ПАР

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> , 12 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-8 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +185°C ( до +150°C для катушек EU)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня и плунжера – TEFLON. Внутренние механизмы – сталь AISI-304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

ПАР

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SA5576F  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> , 25 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-25 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +185°C (до +150°C для катушек EU)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня и плунжера - TEFLON. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SA5578F  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ПАР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> , 12 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-8 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +185°C (до +150°C для катушек EU)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня и плунжера – TEFLON. Внутренние механизмы – сталь AISI-304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды : +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

ПАР

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН ДЛЯ ПАРА  
HF6752  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 65; 80; 100; 150
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1-16 бар
■ Корпус	Ковкий чугун GG20
■ Уплотнение поршня	PTFE
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От +50 до +180 °C
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC24, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус- ковкий чугун. Уплотнение поршня и плунжера - PTFE. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+180°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SB5592  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 7,5 МПа (75 кгс/см <sup>2</sup> , 75 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1-50 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	FKM
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -30 до +150 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная коническая резьба BSPT (Rc) ISO R7
■ Катушка	DC12V; DC24V, AC24V; AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня/плунжера – PTFE/Viton. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -30...+150°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC24; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65.

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН SB5572 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 5,0МПа (50кгс/см <sup>2</sup> ,50 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1-50 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +110 °С
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня/плунжера - TEFLON/Viton . Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+110°C. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
SB5572S  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ДАВЛЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 20; 25
■ Давление номинальное	PN 5,0МПа (50кгс/см <sup>2</sup> ,50 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1-50 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +110 °С
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – нержавеющая сталь AISI 304. Уплотнение поршня/плунжера - TEFLON/ Viton. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+110°С. В комплекте с катушкой AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

ДАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
SB5562  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN8 (резьба G $\frac{1}{4}$ " , или G $\frac{3}{8}$ " ,  
или G $\frac{1}{2}$ " )

■ Давление номинальное

PN 9 МПа (90 кгс/см $^2$ , 90 бар)

■ Перепад давления

$\Delta P$  0,5-90 бар

■ Корпус

Нержавеющая сталь AISI304

■ Уплотнение поршня

TEFLON

■ Применение

Жидкости и газы, неагрессивные  
к применяемым материалам

■ Температура

От 0 до +110 °C

■ Монтаж

Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1

■ Катушка

DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – нержавеющая сталь AISI 304. Уплотнение поршня/плунжера – TEFLON/Viton. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -0...+110°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SB5552  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ДАВЛЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN8 (резьба G¼", или G⅜")
■ Давление номинальное	PN 150МПа (150кгс/см² ,150 бар)
■ Перепад давления	ΔP 1- 150 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	РЕЕК (Полиэфирэфиркетон)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +110°C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Поршневой клапан пилотного действия. Корпус – латунь. Уплотнение поршня - РЕЕК. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+110°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.

ПЛАСТИК

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН SF9252  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 10МПа (10кгс/см<sup>2</sup>, 10 бар)

■ Перепад давления

ΔP 0 - 1 бар (DN 15,20)  
и ΔP 0 - 0,5 бар (DN 25)

■ Корпус

PTFE

■ Мембрана

VITON

■ Применение

Жидкости и газы, неагрессивные  
к применяемым материалам

■ Температура

От -10 до +160°C

■ Монтаж

Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1

■ Катушка

DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Прямого действия. Корпус – PTFE. Мембрана – VITON. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -10...+160°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН SF9232  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

ПЛАСТИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 10МПа (10кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,1- 6 бар
■ Корпус	PTFE
■ Мембрана	VITON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -10 до +160°C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V:DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Прямого действия. Корпус - PTFE. Мембрана – VITON. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -10...+160°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65.

ПЛАСТИК

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН SF6252 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПАРАМЕТР

### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-8 бар
■ Корпус	Пластик PA66
■ Мембрана	NBR (FKM, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -5 до +80 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Клапан прямого действия. Корпус клапана из высокопрочного пластика, мембрана NBR. Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы. Рабочая температура: -5... +80 °C. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенная катушка eX — опция.



**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SF6254  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ**

ПЛАСТИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-5 бар
■ Корпус	Пластик PA66
■ Мембрана	NBR (FKM, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -5 до +80 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения — открыт). Прямого действия. Корпус клапана из высокопрочного пластика, мембрана NBR. Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы. Рабочая температура: -5...+80 °C. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенная катушка eX - опция.

ПЛАСТИК

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН SF6232 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25; 32; 40
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-7 бар
■ Корпус	Пластик PA66
■ Мембрана	NBR
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От 0 до +65 °С
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Пилотного действия. Клапан с пластиковым корпусом, мембрана NBR. Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы. Рабочая температура: 0...+65 °С. С катушкой AC 220 В; AC 110В; AC 24В; DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН SF6213  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОТОКА

ПЛАСТИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 8МПа (8кгс/см <sup>2</sup> ,8 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,2- 8 бар
■ Корпус	Пластик PA66
■ Мембрана	NBR
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -10 до +65°C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1 Ø12
■ Катушка	DC12V:DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения – закрыт). Пилотного действия с ручной регулировкой потока. Корпус – высокопрочный пластик. Мембрана – NBR. Внутренние механизмы – нержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -10...+65°C. В комплекте с катушкой AC220В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65.

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SP61353  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 8
■ Давление номинальное	PN 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> , 1 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-0,6 бар
■ Корпус	Пластик
■ Мембрана	VMQ
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От 0 до +80 °С
■ Монтаж	Патрубки Ø12
■ Катушка	DC12V, DC24V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Мини электроклапан для воды (кофе машины, куллеры и др.). Прямого действия. Пластиковый. Уплотнение: VMQ. Среда: питьевая, холодная или горячая вода и др. жидкости. Рабочая температура: 0...+80 °С. Монтаж: патрубки под хомут. В комплекте с катушкой DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SP61354  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ПЛАСТИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 8
■ Давление номинальное	PN 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> , 1 бар),
■ Перепад давления	ΔP 0-0,6 бар
■ Корпус	Пластик
■ Мембрана	VMQ
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От 0 до +80 °С
■ Монтаж	Патрубки Ø12
■ Катушка	DC12V, DC24V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Мини электроклапан для воды (кофе машины, куллеры и др.). Прямого действия. Пластиковый. Уплотнение: VMQ. Среда: питьевая, холодная или горячая вода и др. жидкости. Рабочая температура: 0...+80 °С. Монтаж: патрубки под хомут. В комплекте с катушкой DC 24V; DC 12V. Класс защиты: IP65.

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SP61355  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 2,5 (резьба G¼")
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-8 бар
■ Корпус	Пластик
■ Уплотнение поршня	EPDM
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От 0 до +100 °С
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	AC 220В; DC 12В; DC 24В на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Миниатюрный электроклапан для водоснабжения, кофемашин, кулеров и т.д. Прямого действия. Пластиковый. Уплотнение: EPDM. Среда: питьевая, холодная или горячая вода, нейтральные жидкости. Рабочая температура: 0...+100 °С. Монтаж: внутренняя резьба. В комплекте с катушкой AC 220В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН  
SP61356  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ПЛАСТИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 2,5
■ Давление номинальное	PN1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-8 бар
■ Корпус	Пластик
■ Уплотнение поршня	EPDM
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От 0 до +100 °С
■ Монтаж	Быстросъемное соединение 6 мм
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Миниатюрный электроклапан для водоснабжения, кофемашин, кулеров и т.д. Прямого действия. Пластиковый. Уплотнение: EPDM. Среда: питьевая, холодная или горячая вода, нейтральные жидкости. Рабочая температура: 0...+100 °С. Монтаж: быстросъемное соединение. В комплекте с катушкой AC 220В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65.

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ HF6502 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПАРАМЕТР

### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

■ Давление номинальное

PN 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>, 12 бар)

■ Перепад давления

ΔP 0,3-8 бар

■ Корпус

Ковкий чугун GG20

■ Мембрана

NBR (опционально FKM)

■ Применение

Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам

■ Температура

От -10 до +90 °C  
(От -20 до +120 °C для FKM)

■ Монтаж

Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1

■ Катушка

DC24, AC220V на выбор

### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Промышленный фланцевый электромагнитный клапан. Пилотного действия. Корпус — ковкий чугун. Мембрана — NBR. Для воды, воздуха, масла и др. газов и жидкостей. Температурный диапазон применения: -10...+90 °C. Мембраны FKM позволяют использовать клапан для воды (холодной или горячей), воздуха, растворов. -20...+120 °C. Монтаж: ответные фланцы по ГОСТ Р 54432-2011. С катушкой напряжением AC 220В, DC 24В. Класс защиты: IP65.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ  
HF6504  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ФЛАНЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 50; 65; 80; 100; 125; 150
■ Давление номинальное	PN1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> , 12 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,3-8 бар
■ Корпус	Ковкий чугун GG20
■ Мембрана	NBR (опционально FKM)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -10 до +90 °С (От -20 до +120 °С для FKM)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения — открыт). Промышленный фланцевый электромагнитный клапан. Пилотного действия. Корпус — ковкий чугун. Мембрана — NBR. Для воды, воздуха, масла и др. газов и жидкостей. Температурный диапазон применения: -10...+90 °С. Мембраны FKM позволяют использовать клапан для воды (холодной или горячей), воздуха, растворов. -20...+120 °С. Монтаж: ответные фланцы по ГОСТ Р 54432-2011. С катушкой напряжением AC 220В, DC 24В. Класс защиты: IP65.

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ SM5563S НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПАРАМЕТР

### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-10 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -10 до +90 °С для NBR, От -20 до +130 °С для EPDM)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Мембрана: FKM (NBR, EPDM). Предназначен клапан для агрессивных жидкостей и газов. Температурный диапазон применения: -20... +120 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
SM5564S  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-5 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -10 до +90 °С для NBR, от -20 до +130 °С для EPDM)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения — открыт). Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Мембрана: FKM (NBR, EPDM). Предназначен клапан для агрессивных жидкостей и газов. Температурный диапазон применения: -20... +120 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
SM7205  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-10 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -10 до +90 °С для NBR, от -20 до +130 °С для EPDM)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Мембрана: FKM (NBR, EPDM). Клапан предназначен для агрессивных жидкостей и газов. Температурный диапазон применения: -20... +120 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
SM7207  
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-5 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
■ Мембрана	FKM (NBR, EPDM опция)
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -20 до +120 °С (От -10 до +90 °С для NBR, от -20 до +130 °С для EPDM)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-открытый (без напряжения — открыт). Прямого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Мембрана: FKM (NBR, EPDM). Предназначен клапан для агрессивных жидкостей и газов. Температурный диапазон применения: -20... +120 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ HX5571 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ПАРАМЕТР

##### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-16 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -30 до +250 °C (до +150 °C с катушкой EU)
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Пилотного действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304 (AISI 316 под заказ). Уплотнение поршня: TEFLON. Предназначен клапан для воды, пара, воздуха, жидких и газообразных агрессивных сред. Температурный диапазон применения: -30... +250 °C. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ  
HX5571F  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАРАМЕТР

#### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0,5-16 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -30 до +250 °С (до +150 °С с катушкой EU)
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор

#### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Пилотного действия. Для сверхвысоких температурных условий. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Уплотнение поршня: TEFLON. Предназначен клапан для воды, пара, воздуха, жидких и газообразных агрессивных сред. Температурный диапазон применения: -30... +250 °С. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ SL7555F НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПАРАМЕТР

### ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔP 0-8 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ Применение	Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам
■ Температура	От -30 до +185 °С
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

### ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Прямого действия. Для высоких температур и агрессивных условий. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Уплотнение поршня: TEFLON. Клапан предназначен для агрессивных сред, воды, пара. Температурный диапазон применения: -30... +185 °С. С катушкой AC 220В; DC 24В. Класс защиты: IP65.