

Smart

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ И ШАРОВЫХ КРАНОВ SMART



КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПАРА

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

2019

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 нержавеющий SB5572S	21
Электромагнитный клапан нержавеющий 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 нержавеющий SM5563S	36
Электромагнитный клапан нержавеющий SM5564S	37
Электромагнитный клапан нержавеющий SM7205	38
Электромагнитный клапан нержавеющий SM7207	39
Электромагнитный клапан нержавеющий HX5571	40
Электромагнитный клапан нержавеющий HX5571F	41
Электромагнитный клапан нержавеющий SL7555F	42

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Кран шаровый с электроприводом QT33082	43
Кран шаровый с электроприводом QT33083	44
Кран шаровый нержавеющий с электроприводом QT33085	45
Кран шаровый с электроприводом QT53062	46
Кран шаровый с электроприводом QT53063	47
Кран шаровый с электроприводом QT53042	48
Кран шаровый с электроприводом QT53043	49
Кран шаровый с электроприводом QT73062	50
Кран шаровый с электроприводом QT73063	51
Кран шаровый с электроприводом QT73042	52
Кран шаровый с электроприводом QT73043	53
Клапан седельный с электроприводом QT40082	54
Клапан седельный с электроприводом QT40083	55

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

56

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ



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/см², 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 цилин-
дрическая 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 AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

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/см², 16 бар)

■ Перепад давления

ΔР 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 AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ



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 ² , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔР 0,5-13 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-открытый (без напряжения – открыт). Пилотного действия. Корпус – латунь. Мембрана и уплотнение плунжера – EPDM/NBR (опция). Внутренние механизмы – нержавеющаяся сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: -20...+130°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX – опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

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 ² , 16 бар)
------------------------	--

■ Перепад давления	ΔР 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН SG5547
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ
С НИЗКИМ
ЭНЕРГОПОРТЕБЛЕНИЕМ

ВОДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10; 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

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 ² , 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 °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-закрытый (без напряжения—закрыт). Прямоого 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 AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ



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 ² , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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). Прямоого 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 AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

ВОДА

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КОЛЛЕКТОР
SM8863
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 10, G 1/2, 2-8 элементов
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см ² , 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SM3360
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ВОДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 1,5; 4

■ Давление номинальное

PN 1 МПа (10 кгс/см², 10 бар)

■ Перепад давления

ΔР 0,2-10 бар

■ Корпус

Латунь

■ Мембрана

EPDM (NBR)

■ Применение

Жидкости и газы, неагрессивные
к применяемым материалам

■ Температура

От -20 до +120 °C
(От -20 до +90 °C 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 °C. С катушкой AC 220В; AC 110В; AC 24В; DC 12В; DC 24В. Класс защиты: IP00 или IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА

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/см², 25 бар)

■ **Перепад давления** ΔР 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 AC220В; DC24В. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА



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/см², 10 бар)

■ Перепад давления

ΔР 0-8 бар

■ Корпус

Латунь

■ Уплотнение поршня

TEFLON

■ Применение

Жидкости и газы, неагрессивные
к применяемым материалам

■ Температура

От +50 до +185 °C

■ Монтаж

Муфтовый, внутренняя трубная цилин-
дрическая 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 – TEFLOН. Внутренние механизмы – сержавеющая сталь AISI 304. Клапаны применяются для жидкостей и газов, неагрессивных к материалам клапана. Температура рабочей среды: +50...+185°C. В комплекте с катушкой AC220B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА

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 ² , 25 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА



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/см², 12 бар)

■ Перепад давления

ΔР 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 цилин-
дрическая 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 AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками еХ - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА

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 ² , 25 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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 AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА



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 ² , 12 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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 AC220В; AC110В; AC24В; DC12В; DC24В. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками еХ - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ПАРА

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/см², 16 бар)

■ **Перепад давления** ΔР 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 AC220B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SB5592
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ДАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 7,5 МПа (75 кгс/см ² , 75 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ДАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SB5572
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 5,0МПа (50кгс/см ² , 50 бар)
■ Перепад давления	ΔР 1-50 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ 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	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 AC220V; AC110V; AC24V; DC12V; DC24V. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ
SB5572S
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ДАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 20; 25
■ Давление номинальное	PN 5,0МПа (50кгс/см ² , 50 бар)
■ Перепад давления	ΔР 1-50 бар
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Уплотнение поршня	TEFLON
■ 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	AC 220B; AC 110B; AC 24B; DC 12B; DC 24B 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°C. В комплекте с катушкой AC220B; AC110B; AC24B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушками eX - опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

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	ΔP 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SB5552
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ДАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN8 (резьба G $\frac{1}{4}$ ", или G $\frac{3}{8}$ ")
■ Давление номинальное	PN 150МПа (150кгс/см 2 , 150 бар)
■ Перепад давления	ΔР 1- 150 бар
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение поршня	PEEK (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 - PEEK. 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 AC220B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН SF9252
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ
ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 10МПа (10кгс/см ² , 10 бар)
■ Перепад давления	ΔР 0 - 1 бар (DN 15,20) и ΔР 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). Прямоого 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 AC220B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН SF9232
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ
ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 10МПа (10кгс/см², 10 бар)

■ Перепад давления

ΔР 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). Прямоого 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 AC220B; DC12B; DC24B. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SF6252
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см ² , 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SF6254
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 1 МПа (10 кгс/см², 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). Прямоого 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

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/см², 10 бар)

■ **Перепад давления** ΔР 0,5-7 бар

■ **Корпус** Пластик PA66

■ **Мембрана** NBR

■ **Применение** Жидкости и газы, неагрессивные к применяемым материалам

■ **Температура** От 0 до +65 °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). Пилотного действия. Клапан с пластиковым корпусом, мембрана NBR. Среда: воздух, вода и др. нейтральные жидкости и газы. Рабочая температура: 0...+65 °C. С катушкой AC 220 В; AC 110В; AC 24В; DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН SF6213
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ
С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОТОКА

ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 8МПа (8кгс/см ² , 8 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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 AC220V; DC12V; DC24V. Класс защиты IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SP61353
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
■ Диаметр	DN 8
■ Давление номинальное	PN 0,1 МПа (1 кгс/см ² , 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 °C
■ 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 °C. Монтаж: патрубки под хомут. В комплекте с катушкой DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SP61354
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 8

■ Давление номинальное

PN 0,1 МПа (1 кгс/см², 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 °C

■ 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 °C. Монтаж: патрубки под хомут. В комплекте с катушкой DC 24В; DC 12В. Класс защиты: IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

ПЛАСТИК

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SP61355
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
■ Диаметр	DN 2,5 (резьба G 1/4")
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см ² , 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 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Катушка	AC 220B; DC 12B; DC 24B 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 °C. Монтаж: внутренняя резьба. В комплекте с катушкой AC 220B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН
SP61356
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 2,5
■ Давление номинальное	PN1 МПа (10 кгс/см ² , 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 °C
■ Монтаж	Быстроисъемное 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 °C. Монтаж: быстроисъемное соединение. В комплекте с катушкой AC 220B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

Фланцы

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 ² , 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. Мембранны 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ



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 ² , 12 бар)
■ Перепад давления	ΔР 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	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 °C. Мембранны 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

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 ² , 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 °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-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 °C. С катушкой AC 220B; AC 110B; AC 24B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ



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/см², 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 °C (От -10 до +90 °C
для NBR, от -20 до +130 °C для EPDM)

■ Монтаж

Муфтовый, внутренняя трубная цилин-
дрическая 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 °C. С катушкой AC 220B; AC 110B; AC 24B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

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 ² , 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 °C (От -10 до +90 °C для NBR, от -20 до +130 °C 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). Прямоого действия. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Мембрана: FKM (NBR, EPDM). Клапан предназначен для агрессивных жидкостей и газов. Температурный диапазон применения: -20... +120 °C. С катушкой AC 220B; AC 110B; AC 24B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ



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 ² , 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 °C (От -10 до +90 °C для NBR, от -20 до +130 °C 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 °C. С катушкой AC 220B; AC 110B; AC 24B; DC 12B; DC 24B. Класс защиты: IP65. Взрывозащищенные клапаны с катушкой eX — опция, по запросу.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

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/см², 16 бар)

■ **Перепад давления** ΔР 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ



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 ² , 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 °C (до +150 °C 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, жидкых 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.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

НЕРЖАВЕЮЩИЕ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
КЛАПАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ
SL7555F
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 25; 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 1 МПа (10 кгс/см ² , 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 °C
■ Монтаж	Фланцевый, фланцы по ГОСТ Р 54432-2011 тип 1
■ Катушка	DC24V, AC220V на выбор

ОПИСАНИЕ

Клапан нормально-закрытый (без напряжения — закрыт). Прямоого 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 °C. С катушкой AC 220B; DC 24B. Класс защиты: IP65.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT33082
ДВУХХОДОВОЙ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар)
■ Время открытия/закрытия	16 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом DC12V, DC24V, AC220V

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровой кран с электроприводом предназначен для систем отопления, водоснабжения и водоподготовки. Функция: запорная. Схема управления: трехточечная или открыто-закрыто на выбор. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220В; DC 24В; DC 12В. Время открытия/закрытия максимальное: 16 сек. Класс защиты: IP54.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT33083
ТРЕХХОДОВОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар)
■ Время открытия/закрытия	16 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом DC12V, DC24V, AC220V

ОПИСАНИЕ

Трехходовой шаровой кран с электроприводом предназначен для систем отопления, водоснабжения и водоподготовки. Функция: запорная, распределительная. Схема управления: трехточечная или открыто-закрыто на выбор. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220B; DC 24B; DC 12B. Время открытия/закрытия максимальное: 16 сек. Класс защиты: IP54.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
НЕРЖАВЕЮЩИЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT3308S ДВУХХОДОВОЙ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар)
■ Время открытия/закрытия	16 секунд
■ Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
■ Уплотнение шара	FKM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От -10 до +120 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом DC12V, DC24V, AC220V

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровой кран с электроприводом предназначен для систем отопления, водоснабжения и водоподготовки. Функция: запорная. Схема управления: трехточечная или открыто-закрыто на выбор. Корпус из нержавеющей стали AISI 304, уплотнение FKM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: -10... +120 °C. AC 220B; DC 24B; DC 12B. Время открытия/закрытия максимальное: 16 сек. Класс защиты: IP54.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT53062
ДВУХХОДОВОЙ С РУЧНЫМ
ДУБЛЕРОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 2 МПа (20 кгс/см², 20 бар)

■ Время открытия/закрытия

90 секунд

■ Корпус

Латунь

■ Уплотнение шара

EPDM+PTFE

■ Применение

Холодная и горячая вода,
50% раствор гликоля и др. среды,
неагрессивные к материалам крана

■ Температура

От 0 до +90 °C

■ Монтаж

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

■ Управление

Электроприводом AC220V, AC24V,
DC24V

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровой кран с электроприводом для систем окондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220В; AC 24В; DC 24В. Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 90 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT53063
ТРЕХХОДОВОЙ С РУЧНЫМ
ДУБЛЕРОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 2 МПа (20 кгс/см², 20 бар)

■ Время открытия/закрытия

90 секунд

■ Корпус

Латунь

■ Уплотнение шара

EPDM+PTFE

■ Применение

Холодная и горячая вода,
50% раствор гликоля и др. среды,
неагрессивные к материалам крана

■ Температура

От 0 до +90 °C

■ Монтаж

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

■ Управление

Электроприводом AC220V, AC24V,
DC24V

ОПИСАНИЕ

Шаровой кран с электроприводом для систем окондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220V; AC 24V; DC 24V. Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 90 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT53042
ДВУХХОДОВОЙ С РУЧНЫМ
ДУБЛЕРОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2 МПа (20 кгс/см ² , 20 бар)
■ Время открытия/закрытия	120 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC220V, AC24V, DC24V

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровой кран с электроприводом для систем окондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220В; AC 24В; DC 24В. Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 120 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT53043
ТРЕХХОДОВОЙ С РУЧНЫМ
ДУБЛЕРОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2 МПа (20 кгс/см ² , 20 бар)
■ Время открытия/закрытия	120 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC220V, AC24V, DC24V

ОПИСАНИЕ

Трехходовой шаровой кран с электроприводом для систем окондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 220V; AC 24V; DC 24V. Класс защиты: IP54. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 120 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT73062
ДВУХХОДОВОЙ
С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 2 МПа (20 кгс/см ² , 20 бар)
■ Время открытия/закрытия	90 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC/DC24V с обратной связью 0-10В/2-10В

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровый кран с электроприводом для систем кондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. Класс защиты: IP54. Обратная связь 0-10В/2-10В. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 90 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT73063
ТРЕХХОДОВОЙ
С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 2 МПа (20 кгс/см ² , 20 бар)
■ Время открытия/закрытия	90 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC/DC24V с обратной связью 0-10В/2-10В

ОПИСАНИЕ

Трехходовой шаровой кран с электроприводом для систем кондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 24В; DC 24В; Класс защиты: IP54. Обратная связь 0-10В/2-10В. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 90 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT73042
ДВУХХОДОВОЙ
С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
■ Диаметр	DN 32; 40; 50
■ Давление номинальное	PN 2 МПа (20 кгс/см ² , 20 бар)
■ Время открытия/закрытия	120 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение шара	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная и горячая вода, 50% раствор гликоля и др. среды, неагрессивные к материалам крана
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC/DC24V с обратной связью 0-10В/2-10В, 0-20mA/4-20mA

ОПИСАНИЕ

Двухходовой шаровой краны с электроприводом для систем кондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 24В; DC 24В. Класс защиты: IP54. Обратная связь 0-10В/2-10В и 0-20mA/4-20mA. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 120 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT73043
ТРЕХХОДОВОЙ
С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 32; 40; 50

■ Давление номинальное

PN 2 МПа (20 кгс/см², 20 бар)

■ Время открытия/закрытия

120 секунд

■ Корпус

Латунь

■ Уплотнение шара

EPDM+PTFE

■ Применение

Холодная и горячая вода,
50% раствор гликоля и др. среды,
неагрессивные к материалам крана

■ Температура

От 0 до +90 °C

■ Монтаж

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

■ Управление

Электроприводом AC/DC24V
с обратной связью 0-10В/2-10В,
0-20mA/4-20mA

ОПИСАНИЕ

Трехходовой шаровой кран с электроприводом для систем кондиционирования, отопления и водоснабжения. Функция: запорная и регулирующая. Корпус из латуни, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др. Рабочая температура: 0... +90 °C. AC 24В; DC 24В; Класс защиты: IP54. Обратная связь 0-10В/2-10В и 0-20mA/4-20mA. Дублирующее ручное управление с блокировкой. Пропускная характеристика шарового крана равнопроцентная. Время открытия/закрытия максимальное: 120 сек.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

КЛАПАН СЕДЕЛЬНЫЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT40082
ДВУХХОДОВОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр	DN 15; 20; 25
■ Давление номинальное	PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар)
■ Время открытия/закрытия	18 секунд
■ Корпус	Латунь
■ Уплотнение запорного механизма	EPDM+PTFE
■ Применение	Холодная, горячая вода
■ Температура	От 0 до +90 °C
■ Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
■ Управление	Электроприводом AC220V

ОПИСАНИЕ

Зональный кран (зональный клапан) с электроприводом предназначен для систем отопления, водоснабжения. Электропривод клапана оснащен возвратной пружиной, которая возвращает запорный механизм в положение закрыто самостоятельно при отключении подачи напряжения на привод крана. Электропривод крана снабжен ручным дублёром. Корпус из латуни, привод из алюминия, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода. Рабочая температура: 0... +90 °C. Рабочее напряжение: 220В, 50/60Гц. Класс защиты: IP54.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



КЛАПАН СЕДЕЛЬНЫЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
QT40083
ТРЕХХОДОВОЙ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ПОКАЗАТЕЛЬ

■ Диаметр

DN 15; 20; 25

■ Давление номинальное

PN 1,6 МПа (16 кгс/см², 16 бар)

■ Время открытия/закрытия

18 секунд

■ Корпус

Латунь

■ Уплотнение запорного механизма

EPDM+PTFE

■ Применение

Холодная, горячая вода

■ Температура

От 0 до +90 °C

■ Монтаж

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

■ Управление

Электроприводом AC220V

ОПИСАНИЕ

Зональный кран (зональный клапан) с электроприводом предназначен для систем отопления, водоснабжения. Электропривод клапана оснащен возвратной пружиной, которая возвращает запорный механизм в положение закрыто самостоятельно при отключении подачи напряжения на привод крана. Электропривод крана снабжен ручным дублёром. Корпус из латуни, привод из алюминия, уплотнение EPDM+PTFE. Среда: холодная или горячая вода. Рабочая температура: 0... +90 °C. Рабочее напряжение: 220В, 50/60Гц. Класс защиты: IP54.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Катушка электромагнитная соленоидная серии EN

Для клапанов SB5592, исп. «Н3», DN15-25
Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 14VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 8W
Диаметр штока: 12 мм
Высота: 40 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EK

Для клапанов SL5575, исп. «Н3», DN15-50
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 28VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 24W
Диаметр штока: 23 мм
Высота: 55 мм.
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EU (EUeX)

Для клапанов типа SG5534, SA5578, SA5578F
исп. «HO», DN 15-50
Для клапанов SA5576, SA5576F, HX5571, HX5571F,
исп. «Н3», DN15-50
Для клапанов SF6252, SM5563, SM5563-S, SM7205
исп. «Н3», «HO», DN15-25
Для клапанов SM7207 исп. «HO», DN25
Для клапанов HF6504, исп. «HO», DN125-150
Переменный ток, AC: 220V; 110V, 24V; Мощность: 33VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 20W
Диаметр штока: 16,3 мм
Высота: 40 мм
Класс защиты: IP65
Взрывозащищенное исп. eX поставляется с выводным
кабелем: IP67



Катушка электромагнитная соленоидная серии EX

Для клапанов типа SG5532, исп. «Н3», DN15-50
Для клапанов SM8863, исп. «Н3»
Для клапанов SB5502, исп. «Н3»
Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 22VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 13W
Диаметр штока: 14,7 мм.
Высота: 42 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-2

Для клапанов SL5595, исп. «Н3» DN15-20
Для фланцевых клапанов HF6502, исп. «Н3» DN125-150
Переменный ток, AC: 220V; Мощность 23VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 50W
Диаметр штока: 20,5 мм
Высота: 84 мм
Класс защиты: IP65



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Катушка электромагнитная соленоидная серии EV

Для клапанов SF6232, исп. «Н3», DN10-40
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 15VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 12W
Диаметр штока: 13 мм
Высота: 40 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EB

Для клапанов SG5541 DN15-50, исп. «Н3/НО»
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 13W
Диаметр штока: 14,7 мм
Высота: 41,5 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EC

Для клапанов SG5547 DN10-25, исп. «Н3»
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 1,4W
Диаметр штока: 14,7 мм
Высота: 41,5 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии ER

Для клапанов HX5571, HX5571F, SA5576, SA5576F, SA5578, SA5578F, исп. «Н3», «НО», DN15-50
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 18VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 15W
Диаметр штока: 16,3 мм
Высота: 41 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EA

Для клапанов SP6135, исп. «Н3»
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 7VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 5(9)W
Диаметр штока: 11,5 мм
Высота: 33 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии ES

Для клапанов SM33609, исп. «Н3»
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 28VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 24W
Диаметр штока: 16 мм
Высота: 37 мм
Класс защиты: IP65

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Катушка электромагнитная соленоидная серии ЕЕeX

Для клапанов SM5563, SM5563-S, SM7205,
исп. «Н3», DN32-50
Для клапанов SM5564, SM5564-S, SM7207,
исп. «НО», DN32-50
Переменный ток, AC: 220V; 24V; Мощность: 70VA
Постоянный ток, DC: 24V; 12V; Мощность: 40W
Диаметр штока: 20,3 мм
Высота: 50 мм
Класс защиты: IP65
Взрывозащищенное исполнение еХ поставляется с
выводным кабелем: IP67



Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-3

Для клапанов SL5595, исп. «Н3» DN25-50
Для клапанов SL7555F, исп. «Н3» DN25-50
Для клапанов SM7205, исп. «Н3» DN65-100
Для клапанов HF6752, исп. «Н3» DN65-150
Переменный ток, AC: 220V; Мощность 55VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 64W
Диаметр штока: 25,8 мм
Высота: 93 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EL-1

Для клапанов HF6502, исп. «Н3» DN32-100
Для клапанов HF6504, исп. «НО» DN50-100
Переменный ток, AC: 220V; Мощность 23VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность 50W
Диаметр штока: 15,3 мм
Высота: 47 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EJ

Для клапанов SB5562 исп. «Н3», DN8
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 35VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 28W
Диаметр штока: 16,4 мм
Высота: 40 мм
Класс защиты: IP65



Катушка электромагнитная соленоидная серии EJ-1

Для клапанов SB5552 исп. «Н3», DN8
Переменный ток, AC: 220V; Мощность: 20VA
Постоянный ток, DC: 24V; Мощность: 17W
Диаметр штока: 14,6 мм
Высота: 45 мм
Класс защиты: IP65



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Запасные мембранны для клапана

В наличии диафрагмы для каждого из мембранных клапанов. Благодаря тому, что мембранны делаются из полимеров высокого качества и по самым современным технологиям — они обеспечивают максимально возможный класс герметичности «A» по ГОСТ Р 54808-2011



Запасные детали электромагнитных клапанов

В наличии запасные детали для электромагнитных клапанов: поршины, пружины, штоки



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Реле времени аналоговое циклическое HS39023

Таймер для электромагнитного клапана устанавливается на DIN разъём катушки электромагнитного клапана, предназначен для циклического открытия/закрытия клапана по заданной программе.

Аналоговое управление.

Время подачи напряжения: 0,5с - 10с

Время ожидания: 0,5мин - 45мин

Питание: AC/DC 24-240В (1A)

Рабочая температура: -10 .. 50 °C

Класс защиты: IP65

DIN разъём: 43650A



Реле времени цифровое циклическое HS39024

Таймер для электромагнитного клапана устанавливается на DIN разъём катушки электромагнитного клапана, предназначен для циклического открытия/закрытия клапана по заданной программе.

Цифровое управление.

Время подачи напряжения: 1с – 99ч. 59мин. 59сек.

Время ожидания: 1с – 99ч. 59мин. 59сек.

Питание: AC/DC 110-240В (2A)

Рабочая температура: -10 ...+50 °C

Класс защиты: IP65

DIN разъём: 43650A



ВАШ ДИЛЕР

