

# COVNA®

Профессиональный производитель  
автоматических клапанов



# COVNA®

Профессиональный производитель  
автоматических клапанов

## Немецкая технология Международный бренд



Сайт на английском языке

### Штаб-квартира COVNA

Адрес: Корпус С, Лунчан Микро-Чуан Юань,  
улица Хантанг № 26, Дунгуань, Китай.

Адрес электронной почты: [inquiry@covna-china.com](mailto:inquiry@covna-china.com)

Телефон: 86-0769-22456666 /22763199

Факс: 86-0769-22825120

## COVNA INDUSTRY AUTOMATION CO., LTD.

COVNA INDUSTRY AUTOMATION CO., LTD. является ведущим мировым производителем клапанов, специализирующимся на электромагнитных клапанах, клапанах с пневматическим приводом, и клапаны с электроприводом для регулирования текучей среды в трубопроводах. Компания COVNA основана на немецких технологиях, имеет собственную команду по исследованиям и разработкам, дизайну, производству и продажам и стремится стать глобальным поставщиком услуг по автоматизации приложений.

В Китае COVNA располагает одним научно-исследовательским центром, 3 производственными базами и 6 филиалами по продажам за рубежом. COVNA поддерживает долгосрочные партнерские отношения с более чем 80 дистрибьюторами, чтобы удовлетворить растущий спрос на продукцию COVNA на мировом рынке.

Ассортимент продукции COVNA включает электромагнитные клапаны, пневматические клапаны, электроклапаны, задвижки, глобус-ный клапан, клапан бабочки, регулирующие клапаны, предохранительные клапаны и различные специальные клапаны. Продукция COVNA широко используется в водоснабжении и водоочистке, автоматизации, нефтяной, химической, электроэнергетической, металлургической, горнодобывающей, бумажной, фармацевтической промышленности и т.д.

COVNA GROUP быстро реагирует на требования заказчика, предоставляет профессиональные рекомендации по выбору продукта и надежные решения для применения клапанов. На сегодняшний день COVNA получила сертификацию системы менеджмента качества ISO 9001, сертификацию CE, сертификацию ROHS, международную сертификацию SGS и сертификацию Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США, а также выиграла национальное высокотехнологичное предприятие в 2017 году. Компания обладает более чем 30 основными патентами и многочисленными техническими характеристиками. Она пользуется репутацией более чем в 100 странах и регионах по всему миру и завоевала доверие клиентов.





# COVNA

Сегодня COVNA Group имеет:  
Шесть дочерних предприятий  
Передовые продукты и оборудование  
Талантливый руководитель и команда исследователей  
Более 30 инженеров с квалификацией по фактам сера  
Более 100 профессионально подготовленных сотрудников с чпу  
Машиностроительный центр  
Полностью автоматизированная сборочная линия



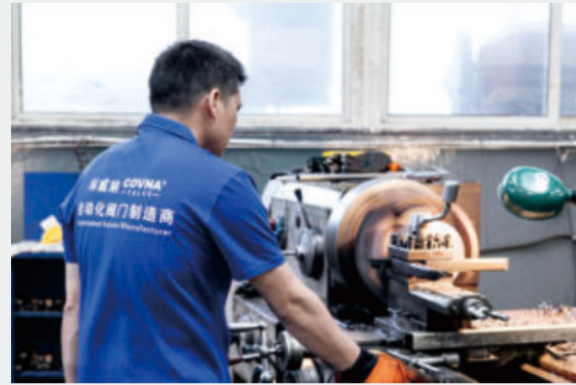
Немецкая технология  
Международный бренд



## Специализированный изготовитель клапана управления жидкостями

### Преимущества бренда

- COVNA происходит от немецкой технологии, которая является строгим и превосходным.
- COVNA фокусируется на предоставлении клиентам "одного окна" решений, включая ниокр, дизайн, продажи и обслуживание.
- У нас более 30 патентов на изобретения и многонациональная сертификация. Доверенная профессия.
- Всемирно известная репутация в более чем 100 странах и регионах; ее бизнес охватывает более 100 стран мира, разделяя хорошую репутацию и пользуется большим признанием клиентов во всем мире.
- Приглашен к участию в международных выставках, автоматизированных выставках, пользующихся большим уважением в отрасли.



COVNA соединяет мир

Спасибо за доверие COVNA. Давайте вместе построим наше славное будущее!



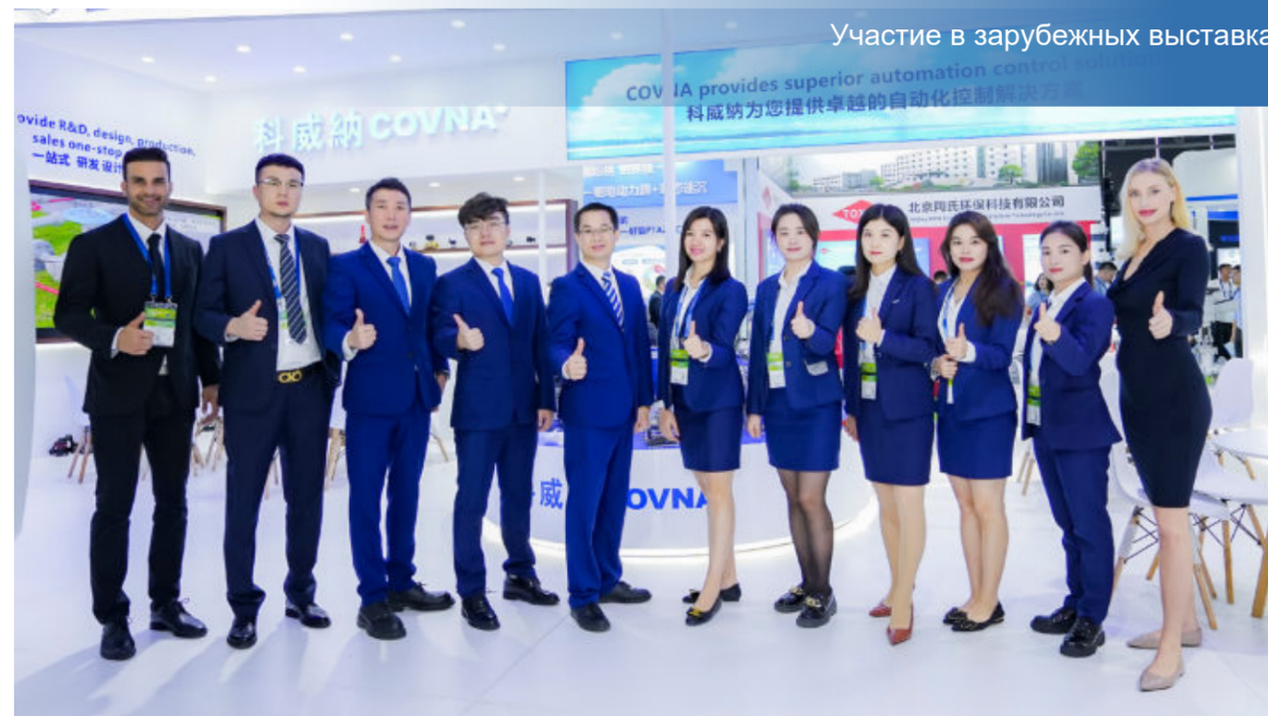
### Основной продукт

- Электромагнитный клапан
- Пневматический клапан привода
- Клапан электрического привода
- Ручной клапан

Иностранные клиенты, приезжающие в COVNA



Участие в зарубежных выставках





### Электрический клапан

HK60Q-3PS электрический 3- элементный резьбовой шаровый клапан .....	2
HK60QF электрофланцевый шаровый клапан .....	2
HK60QW электрический санитарный шаровый клапан из нержавеющей стали .....	2
HK60QP электрический пластиковый шаровый клапан .....	2
HK60QG электрошаровый клапан высокого давления .....	2
HK60-QF-C Электрический шаровый клапан с футеровкой из фтора .....	2
HK60QV электрический сегмент V левый шаровый клапан .....	3
HK60Q-TF электрический фланцевый шаровый клапан в 3 стороны .....	3
HK60QB электрический шаровый клапан типа Италия .....	3
HK60Q-PT электрический 3- ступенчатый ПВХ шаровый клапан .....	3
HK60Q-WT электросанитарный шаровый клапан в 3 стороны .....	3
HK60Q-GT электрический шаровый клапан высокого давления .....	3
HK60D чугун электрический вафляжный клапан бабочки .....	4
HK60DP электрический пластиковый клапан бабочки .....	4
HK60DF чугунный электрический фланцевый клапан бабочки .....	4
HK60DM электрический клапан бабочки из нержавеющей стали .....	4
HK60sg-f фланцевый электрический жесткий тройной офсетный клапан бабочки .....	4
HK60D-C электрофорторный клапан бабочки .....	4
HK60DW электрический санитарный резьбовой клапан бабочки .....	5
HK60DF-S электрофланцевый клапан бабочки из нержавеющей стали .....	5
HK60DG вафер электрический жесткий тройной офсетный клапан бабочки .....	5
HK60-Z-Z Электрическая многооборотная фланцевая задвижка .....	5
HK60-EX-F 2- элементный электрический взрывозащищенный фланцевый шаровый клапан .....	5
HK60-Z-D электрическая многооборотная фланцевая ножевая задвижка .....	5

### Пневматический клапан

HK56-3PS пневматический шаровый клапан из 3 частей .....	7
HK56G пневматический шаровый клапан высокого давления .....	7
HK57 пластиковый пневматический шаровый клапан .....	7
Пневматический санитарный шаровый клапан из нержавеющей стали .....	7
HK55F фланцевый пневматический шаровый клапан .....	7
HK54 ваферный пневматический шаровый клапан .....	7
HK55F-C пневматический шаровый клапан с футеровкой из фтора .....	8
HK58V пневматический v-портовый шаровый клапан .....	8
HK56T пневматический резьбовой шаровый клапан в 3 стороны .....	8
HK55-TF пневматический шаровый клапан с фланцевым фланцем в 3 стороны .....	8
HK57T пневматический трехкомпонентный шаровый клапан из ПВХ .....	8
HK56-WT пневматический санитарный 3- ступенчатый шаровый клапан .....	8
HK59DC пневматический межфланцевый клапан бабочки с жестким уплотнением .....	9
HK59DG фланцевый пневматический жесткий уплотненный тройной офсетный клапан бабочки .....	9
HK56T пневматический санитарный резьбовой клапан бабочки .....	9
HK59D пневматический вафляжный клапан бабочки из нержавеющей стали .....	9
HK59DM-S пневматический клапан бабочки из нержавеющей стали .....	9
HK59DC пневматический фторфторный клапан бабочки .....	9
HK59DP пневматический клапан бабочки UPVC .....	10
HK59DF чугунный пневматический фланцевый клапан бабочки .....	10
Пневматический угловой седельный клапан .....	10
Пневматический регулирующий клапан .....	10
Пневматическая ножевая задвижка .....	10
3-ходовой пневматический регулирующий клапан .....	10

### Электромагнитный клапан

HKP-S водонепроницаемый IP68 соленоидный клапан .....	12
2W21-S электронный электромагнитный клапан для воды .....	12
зажимной санитарный электромагнитный клапан из нержавеющей стали .....	12
HK07 экспериментальный диафрагменный соленоидный клапан .....	12
HK02 компактный соленоидный клапан .....	12
HKG11 Двухпозиционный трехходовой миниатюрный электромагнитный клапан прямого действия .....	12
HK08-S паровой соленоидный клапан .....	13
HK08-SF фланцевый поршневой паровой соленоидный клапан .....	13
HK10-S Высокотемпературный соленоидный клапан из нержавеющей стали .....	13
HKKB соленоидный клапан высокого давления 450 бар .....	13
HK5231015 соленоидный клапан высокого давления .....	13
HKFP антикоррозионный электромагнитный клапан PTFE .....	13

### Ручной клапан

Фильтр Y-образного типа .....	15
Ручной двухэлементный шаровый клапан .....	15
Ручной трехэлементный шаровый клапан с резьбой .....	15
зажимное шаровый клапан из санитарной нержавеющей стали .....	15
T/L трехкомпонентный шаровый клапан с внутренней резьбой .....	15
3-ходовой фланцевый шаровый клапан .....	15
Чугунный клапан бабочки с мягким уплотнением в центральной линии с ручным зажимом .....	16
Ручной фланцевый клапан бабочки с турбины .....	16
Ручной клапан бабочки из нержавеющей стали .....	16
Ручной наконечника клапан бабочки турбины .....	16
Ручной клапан-бабочка уплотнения металла нержавеющей стали .....	16
Ручной клапан-бабочка уплотнения металла нержавеющей стали с турбиной .....	16
Ручная задвижка .....	17
Поворотный обратный клапан .....	17
Внутренний клапан проверки резьбы .....	17
Ручной глобусный клапан .....	17
Односторонний обратный клапан .....	17
Фильтры для воды .....	17
Предохранительный клапан .....	18
Клапан снижения давления .....	18
Обратный клапан .....	18
Клапан снижения давления .....	18

### Очистка воды

Оборудование обратного осмоса .....	20
Цистерна из нержавеющей стали .....	20
Механический фильтр для зеркала .....	20
Цистерна из волокнита .....	20
Фильтры высокой точности .....	20



**HK60Q-3PS электрический 3- элементный резьбовой шаровый клапан**

**Номинальный размер:** от DN08 до DN100 (1/4" до 4")  
**Параметры подключения:** резьба  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16/25/40/64бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60QF электрофланцевый шаровый клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN200 (1/2" до 8")  
**Тип клапанов:** плавучий или трубчатый  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16/25/40/64бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60QW электрический санитарный шаровой клапан из нержавеющей стали**

**Номинальный размер:** от 19 мм до 102 мм  
**Параметры подключения:** тройной зажим 304/316/316L  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Выбор уплотняющего материала:** кремний пищевого класса  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60QP электрический пластиковый шаровый клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN100 (1/2 "до 4")  
**Параметры подключения:** Двойное соединение (ANSI, GB, JIS, UK)  
**Опции материала:** UPVC/CPVC/PVDF/PPH  
**Варианты уплотнения материала:** EPDM/FKM  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60QG электрошаровый клапан высокого давления**

**Номинальный размер:** DN08 - DN50 (1/4in - 2in)  
**Параметры подключения:** резьба  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Макс Рабочее давление:** 400бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60-QF-C Электрический шаровой клапан с футеровкой из фтора**

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2in - 8in)  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Варианты материала:** WCB, нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты уплотнения материала:** F46  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока  
**Особенности:** подходит для кислоты, щелочи, сточных вод и т.д



**HK60QV** электрический сегмент V левый шаровый клапан

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2" до 8")  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60Q-TF** электрический фланцевый шаровой клапан в 3 стороны

**Номинальный размер:** от DN15 до DN200 (1/2" до 8")  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16/25/40/64бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60QB** электрический шаровый клапан типа Италия

**Номинальный размер:** DN15 - DN100 (1/2" до 4")  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60D** чугун электрический вафляжный клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** Wafer (ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапанов:** чугун  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения материала:** EPDM/PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60DP** электрический пластиковый клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN300 (2" до 12")  
**Соединение:** вафер  
**Выбор материала клапана:** UPVC/CPVC/PPH/PVDF  
**Параметры дискового материала:** UPVC/CPVC/PPH/PVDF  
**Опции герметизации:** EPDM/FKM  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60DF** чугунный электрический фланцевый клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** фланцевый (ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапана:** чугун  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** EPDM или PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60Q-PT** электрический 3- ступенчатый ПВХ шаровый клапан

**Номинальный размер:** от DN15 до DN100 (1/2 "до 4")  
**Параметры подключения:** Двойное соединение (ANSI, GB, JIS, UK)  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Опции материала:** UPVC/CPVC/PVDF/PPH  
**Варианты уплотнения материала:** EPDM/FKM  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60Q-WT** электросанитарный шаровый клапан в 3 стороны

**Номинальный размер:** от 19 мм до 102 мм  
**Параметры подключения:** тройной зажим  
**Тип клапанов:** T порт и L порт  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Выбор уплотняющего материала:** кремний пищевого класса  
**Рабочее давление:** 10/16бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 вdc или 0- 10вdc

**HK60Q-GT** электрический шаровый клапан высокого давления

**Номинальный размер:** DN08 - DN50 (1/4in - 2in)  
**Параметры подключения:** резьба  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**- Макс. - привет. Рабочее давление:** 400бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60DM** электрический клапан бабочки из нержавеющей стали

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** наконечник(ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения:** EPDM/PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**Hk60sg-f** фланцевый электрический жесткий тройной офсетный клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** фланцевый(ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материала диска:** нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**Рабочее давление:** 40 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 425градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60D-C** электрофорторный клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Соединение:** вафер  
**Варианты материала:** Чугун углеродистая сталь, нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материалов диска:** фторная облицовка  
**Уплотняющий материал:** фторная облицовка  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока  
**Особенности:** подходит для кислоты, щелочи, сточных вод и т.д



**HK60DW** электрический санитарный резьбовой клапан бабочки

**Номинальный размер:** от 19 мм до 102 мм  
**Подключение:** мужской резьбой  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материала диска:** нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения:** PTFE или силикон пищевого класса  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60DF-S** электрофланцевый клапан бабочки из нержавеющей стали

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** фланцевый (ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** EPDM или PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60DG** вафер электрический жесткий тройной офсетный клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Соединение:** вафер  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материала диска:** нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**Рабочее давление:** 40 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 425градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока



**HK60-Z-Z** Электрическая многооборотная фланцевая задвижка

**Номинальный размер:** от DN15 до DN700 (2" до 28")  
**Соединение:** фланцевый (ANSI/JIS/DIN/GB)  
**Выбор материала клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпиндельная сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**Номинальное давление:** 16, 25, 40, 64, 160, 420бар  
**Применимая температура:** -29 ° ~600 °  
**Параметры напряжения:** 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60-EX-F 2-** элементный электрический взрывозащищенный фланцевый шаровый клапан

**Номинальный размер:** от DN15 до DN200 (1/2" до 8")  
**Тип клапанов:** плавучий или трубчатый  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала:** Чугун, WCB, нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Опции уплотнения материала:** PTFE  
**Рабочее давление:** 10/16/25/40/64бар  
**Рабочая температура:** от -10 до 180 градусов  
**Параметры напряжения:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

**HK60-Z-D** электрическая многооборотная фланцевая ножевая задвижка

**Номинальный размер:** от DN50 до DN1000 (2" до 40")  
**Соединение:** фланец/межфланцевый/наконечник  
**Выбор материала клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпиндельная сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**Номинальное давление:** 6, 16бар  
**Применимая температура:** -29 ° ~600 °  
**Параметры напряжения:** 380VAC  
**Входные/выходные сигналы:** 4- 20ма, 1- 5 в постоянного тока, 0- 10в постоянного тока

Пневматический клапан





**HK56-3PS** пневматический шаровый клапан из 3 частей

**Номинальный размер:** DN08 - DN100 (1/4" до 4")  
**Параметры подключения:** резьба  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK56G** пневматический шаровый клапан высокого давления

**Номинальный размер:** DN08 - DN50 (1/4" до 2")  
**Параметры подключения:** резьба  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Макс рабочее давление:** 200бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK57** пластиковый пневматический шаровый клапан

**Номинальный размер:** DN15 - DN100 (1/2" до 4")  
**Параметры подключения:** Двойное соединение (ANSI, GB, JIS, UK)  
**Выбор материала клапана:** UPVC/CPVC/P-VDF/PPH  
**Материалы для герметизации по умолчанию:** EPDM  
**Рабочее давление:** PN10/16  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK55F-C** пневматический шаровый клапан с футеровкой из фтора

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2" до 8in)  
**Параметры подключения:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала клапана:** Чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Материалы для герметизации по умолчанию:** F46  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной  
**Особенности:** подходит для кислоты, щелочи, сточных вод и т.д.



**HK58V** пневматический v-портовый шаровый клапан

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2" до 8")  
**Параметры подключения:** фланцевый (ANSI, GB, JIS, UK)  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK56T** пневматический резьбовой шаровый клапан в 3 стороны

**Номинальный размер:** DN08 - DN80 (1/4" до 3")  
**Параметры подключения:** резьба  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**Пневматический санитарный шаровый клапан из нержавеющей стали**

**Номинальный размер:** от 19 мм до 102 мм  
**Параметры подключения:** тройной зажим  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316L  
**Опции уплотняющих материалов по умолчанию:** пищевой кремний или PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK55F** фланцевый пневматический шаровый клапан

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2in - 8in)  
**Параметры подключения:** фланцевый (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Тип клапанов:** плавучий или трубчатый  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** от 10бар до 64бар, класс 150 до класса 2500  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK54** ваферный пневматический шаровый клапан

**Номинальный размер:** DN15 - DN100 (1/2in - 4in)  
**Параметры подключения:** Ваферный (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK55-TF** пневматический шаровый клапан с фланцевым фланцем в 3 стороны

**Номинальный размер:** DN15 - DN200 (1/2" до 8")  
**Параметры подключения:** фланцевый (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной Вы можете получить цитату



**HK57T** пневматический трехкомпонентный шаровый клапан из ПВХ

**Номинальный размер:** DN15 - DN100 (1/2" до 4")  
**Параметры подключения:** Double Union (ANSI, GB, JIS, UK)  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала клапана:** UPVC/CPVC/P-VDF/PPH  
**Материалы для герметизации по умолчанию:** EPDM  
**Рабочее давление:** PN10/16  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK56-WT** пневматический санитарный 3-ступенчатый шаровый клапан

**Номинальный размер:** от 19 мм до 102 мм  
**Параметры подключения:** тройной зажим  
**Тип клапана:** T порт или L порт  
**Выбор материала:** нержавеющая сталь 304/316L  
**Уплотняющие материалы:** птфэ или силикон пищевого качества  
**Рабочее давление:** PN10/16  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK59DG** Ваферный пневматический жесткий уплотненный клапан с тройным смещением бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Соединение:** вафер  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материала диска:** нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**- Макс. - привет. Рабочее давление:** 40 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 425градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

**HK59DG** фланцевый пневматический жесткий уплотненный тройной офсетный клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** фланец (ANSI, JIS, DIN, GB)  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Варианты материала диска:** нержавеющая сталь  
**Опции герметизации:** металл  
**- Макс. - привет. Рабочее давление:** 40 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 425 градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

**HK56T** пневматический санитарный резьбовой клапан бабочки

**Номинальный размер:** DN08 - DN80 (1/4" до 3")  
**Параметры подключения:** резьба  
**Тип клапана:** Т порт или L порт  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Уплотняющие материалы по умолчанию:** PTFE  
**Рабочее давление:** PN10/16/25/40/64  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной



**HK59DP** пневматический клапан бабочки UPVC

**Номинальный размер:** от DN50 до DN300 (от 2in до 12in)  
**Соединение:** вафер  
**Выбор материала клапана:** UPVC/CPVC/PPH  
**Параметры дискового материала:** UPVC/CPVC/PPH  
**Опции герметизации:** EPDM/FKM  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 80 градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

**HK59DF** чугунный пневматический фланцевый клапан бабочки

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2in до 24in)  
**Подключение:** фланец  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** чугун  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения:** EPDM/PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

Пневматический угловой седельный клапан

**Номинальный размер:** от DN15 до DN100  
**Соединение:** резьба, фланец, сварное, зажимной  
**Номинальное давление:** 0~1.6 Мпа  
**Выбор материала клапана:** CF8, CF8M, CF3  
**Применимые среды:** воды, воздуха, нейтральный газ и т.д.  
**Рабочая температура:** -10 ~ 180 °C



**HK59D** пневматический вафляжный клапан бабочки из нержавеющей стали

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Соединение:** вафер  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** чугун  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения:** EPDM/PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

**HK59DM-S** пневматический клапан бабочки из нержавеющей стали

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Подключение:** подключен  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Выбор материала диска:** чугун/нержавеющая сталь  
**Опции уплотнения:** EPDM/PTFE  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной

**HK59DC** пневматический межфланцевый клапан бабочки с жестким уплотнением

**Номинальный размер:** от DN50 до DN600 (2" до 24")  
**Соединение:** вафер  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Выбор материала клапана:** углеродистая сталь или нержавеющая сталь 304/316/316L  
**Материал диска:** фтор  
**Уплотняющий материал:** фторная облицовка  
**Рабочее давление:** 10 бар  
**Рабочая температура:** от 10 до 180градусов  
**Параметры привода:** однократный (Spring return) или двойной  
**Особенности:** подходит для кислоты, щелочи, сточных вод и т.д.



Пневматический регулирующий клапан

**Номинальный размер:** от DN20 до DN500  
**Соединение:** фланец, резьба, Футеровка фтором F46  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4, 16, 42Mпа  
**Корпус клапана:** WCB, CF8M, CF3M, WC6, WC9, Двухшпиндельная сталь  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, воздух, азотная кислота, уксусная кислота и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~600 °

Пневматическая ножевая задвижка

**Номинальный размер:** от DN50 до DN1000  
**Соединение:** фланец/межфланцевый/наконечник  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, GB  
**Номинальное давление:** 0.6, 1.6Mпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, Двухшпиндельная сталь  
**Применимые среды:** Грязь, материал, вязкая, гранулированная жидкость и т.д.  
**Применимая температура:** -30 ° ~500 °

3-ходовой пневматический регулирующий клапан

**Номинальный размер:** от DN25 до DN300  
**Соединение:** фланец  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4Mпа  
**Корпус клапана:** WCB, CF8, CF8M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, воздух, азотная кислота, уксусная кислота и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~315 °



**NKP-S водонепроницаемый IP68 соленоидный клапан**

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Давление:** от 0 до 10 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 5 до 80 ° (от 23 ° до 176 °)  
**Подходящая среда:** вода, воздух, газ и т.д  
**Материалы:** нержавеющая сталь/латунь



**2W21-S электронный электромагнитный клапан для воды**

**Функции:** обычно закрыты или обычно открыты  
**Давление:** от 0 до 10 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 80 ° (от 14 ° до 176 °)  
**Подходящая среда:** вода, воздух, нефть, газ и т.д  
**Материал:** нержавеющая сталь304/316/316L



**NKG11 Двухпозиционный трехходовой миниатюрный электромагнитный клапан прямого действия**

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Давление:** 0,3-16 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 180 ° (от 14 ° до 356 °)  
**Подходящие среды:** СПГ, СНГ, газ и т.д  
**Материал:** нержавеющая сталь



**NK07 экспериментальный диафрагменный соленоидный клапан**

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Давление:** от 0,3 бар до 16 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 80 ° (от 14 ° до 176 °)  
**Подходящая среда:** вода, воздух, нефть, газ и т.д  
**Материал:** латунь



**NK02 компактный соленоидный клапан**

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Давление:** от 0 до 16 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 180 ° (от 14 ° до 356 °)  
**Подходящая среда:** воздух, вода, пар, нефть, газ и т.д  
**Материал:** латунь



**зажимной санитарный электромагнитный клапан из нержавеющей стали**

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Давление:** от 0 до 10 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 5 до 180 ° (от 23 ° до 176 °)  
**Подходящая среда:** вода, алкоголь, безалкогольные напитки, вино и т.д  
**Материал:** нержавеющая сталь



**NK08-S** паровой соленоидный клапан

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Диапазон давления:** 0,3-16 бар / 0,3-25 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** для NK08: -10 до 180 (14 до 356)/для NK08-g: -10 до 300 (14 до 572)  
**Подходящая среда:** пар, горячая вода, горячее масло, нефть, гражданский газ и др  
**Материал:** нержавеющая сталь

**NK08-SF** фланцевый поршневой паровой соленоидный клапан

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Диапазон давления:** 0,3-16 бар / 0,3-25 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 180 ° (от 14 ° до 356 °)  
**Подходящая среда:** горячая вода, пар, горячее масло, природный газ и др  
**Материал:** нержавеющая сталь

**NK10-S** Высокотемпературный соленоидный клапан из нержавеющей стали

**Функция:** обычно закрыто  
**Давление:** 0,05-1,6мпа (0,5-16 бар)  
**Напряжение:** 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC  
**Температура среды:** -10~300 ° (от 14 ° до 572 °)  
**Подходящая среда:** пар, горячая вода, вода, масло и т.д  
**Материал:** нержавеющая сталь



**NKKB** соленоидный клапан высокого давления 450 бар

**Функция:** обычно закрыто/обычно открыто  
**Максимальное давление:** 450 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 10 до 180 ° (от 14 ° до 356 °)  
**Подходящие среды:** вода, сжатый воздух и т.д  
**Материал:** нержавеющая сталь

**NK5231015** соленоидный клапан высокого давления

**Функция:** обычно закрыто  
**Давление:** от 0,03 до 50 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 0 до 90 ° с (32 ° с -194 ° с)  
**Подходящие среды:** СПГ, СНГ, газ и т.д  
**Материал:** латунь

**NKFP** антикоррозионный электромагнитный клапан PTFE

**Функция:** обычно закрыто  
**Давление:** от 0 до 1,5 бар  
**Напряжение:** DC-12V, 24V; AC-24V, 120V, 240V/60Hz; 110в, 220в / 50гц  
**Температура среды:** от 5 до 80 ° (от 23 ° до 176 °)  
**Подходящие среды:** коррозионная жидкость и газ, кислота, щелочи и т.д  
**Материал клапана:** PTFE

Ручной клапан





**Фланцевый шаровой клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN400  
**Параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.3 мпа  
**Испытание на прочность:** 2.4, 3.8, 6.0, 9.5 мпа  
**Испытание на герметичность:** 1.8, 2.8, 4.4, 7.0 мпа  
**Испытание верхней герметичности:** 1.8, 2.8, 4.4, 7.0 мпа  
**Испытание на герметичность газа:** 0.6 мпа  
**Корпус клапана:** WCB(C),CF8(P),CF3(PL),CF8M(R),CF3M(RL)  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, азотная кислота, уксусная кислота  
**Применимая температура:** -29 ° ~180 °



**Ручной двухэлементный шаровой клапан**

**Номинальный размер:** от DN8 до DN50  
**Номинальное давление:** PN1.6, 2.5, 4.0, 6.4 мпа  
**Испытательное давление:** PT2.4, 3.8, 6.0, 9.6 мпа  
**Испытательное давление герметичности при низком давлении:** 0.6 мпа  
**Применимая среда:** Q11F-(16-64)С вода, нефть, газ  
**Применимая температура:** -29-180°с  
**Применимая среда:** Q11F-(16-64)P азотная кислота Q11F-(16-64) уксусная кислота



**Ручной трехэлементный шаровой клапан с резьбой**

**Номинальный размер:** от DN 8 до DN100  
**Соединение:** резьба, фланец, сварное, зажимной  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4 Мпа  
**Корпус клапана:** WCB,CF8,CF8M,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, воздух  
**Применимая температура:** -20 ° ~285 °



**зажимной шаровой клапан из санитарной нержавеющей стали**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN100  
**Соединение:** зажимной  
**Номинальное давление:** 1.6 мпа  
**Корпус клапана:** CF8,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, воздух и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~180 °



**T/L трехкомпонентный шаровый клапан с внутренней резьбой**

**Номинальный размер:** от DN8 до DN65  
**Номинальное давление:** PN1.6, 2.5, 4.0, 6.4 мпа  
**Испытательное давление:** PT2.4, 3.8, 6.0, 9.6 мпа  
**Испытательное давление герметичности при низком давлении:** 0,6 мпа  
**Применимая среда:** Q14/15F-(16-64)С вода, нефть, газ  
**Применимая температура:** -29 ° ~180 °  
**Применимая среда:** Q14/15F-(16-64)P азотная кислота Q14/15F-(16-64)R уксусная кислота



**3-ходовой фланцевый шаровой клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN350  
**Соединение:** Фланце  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,DIN,GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0Мпа  
**Корпус клапана:** WCB,CF8,CF8M,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло  
**Применимая температура:** -20 ° ~285 °



**Чугунный клапан бабочки с мягким уплотнением в центральной линии с ручным зажимом**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN1000  
**Соединение:** межфланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун,WCB,CF8,CF8M,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~180 °



**Ручной фланцевый клапан бабочки с турбины**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN1000  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6, 2.0Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун,WCB,CF8,CF8M,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~180 °



**Ручной клапан бабочки из нержавеющей стали**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN900  
**Соединение:** межфланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6, 2.5Мпа  
**Корпус клапана:** WCB,CF8,CF8M, Двухшпindleльная сталь  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, кислотная коррозия и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~600 °



**Ручной наконечника клапан бабочки с турбины**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN900  
**Соединение:** наконечник  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун,WCB,CF8,CF8M,CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~180 °



**Ручной клапан-бабочка уплотнения металла нержавеющей стали**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN2000  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6, 2.5Мпа  
**Корпус клапана:** WCB,CF8,CF8M,Двухшпindleльная сталь  
**запечатывание:** металлическое уплотнение  
**Применимые среды:** вода, пар, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~600 °



**Ручной клапан-бабочка уплотнения металла нержавеющей стали с турбиной**

**Номинальный размер:** от DN50 до DN2000  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI,JIS,GB  
**Номинальное давление:** 1.0, 1.6, 2.5Мпа  
**Корпус клапана:** WCB,CF8,CF8M,Двухшпindleльная сталь  
**запечатывание:** металлическое уплотнение  
**Применимые среды:** вода, пар, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~600 °



**Ручная задвижка**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN700  
**Соединение:** фланец, резьба  
**Параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4, 16, 42 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпindleная сталь  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, азотная кислота, уксусная кислота  
**Применимая температура:** -29 ° ~ 600 °



**Поворотный обратный клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN300  
**Соединение:** фланец  
**Параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, азотная кислота, уксусная кислота  
**Применимая температура:** -29 ° ~ 285 °



**Внутренний клапан проверки резьбы**

**Номинальный размер:** от DN8 до DN80  
**Номинальное давление:** PN1.6, 2.5, 4.0, 6.4 мпа  
**Испытательное давление:** PT2.4, 3.8, 6.0, 9.6 мпа  
 Испытательное давление пломб высокого давления: 1.8, 2.8, 4.4, 7.1 мпа  
**Применимая среда:** H(14/12)H-(16-64)C вода, нефть, газ  
**Применимая температура:** -29-180 °C  
**Применимая среда:** H(14/12)W-(16-64)P азотная кислота H(14/12)W-(16-64)R уксусная кислота



**Предохранительный клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN50  
**Соединение:** резьба  
**Номинальное давление:** 1.0, 2.0 Мпа  
**Корпус клапана:** латунь, CF8, CF8M  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -45 ° ~ 185 °



**Предохранительный клапан**

**Номинальный размер:** от DN20 до DN600  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4, 10, 16, 32 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпindleная сталь  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -45 ° ~ 600 °



**Клапан снижения давления**

**Номинальный размер:** от DN20 до DN600  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпindleная сталь  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~ 600 °



**Ручной глобусный клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN700  
**Соединение:** фланцевый  
**Стандартные параметры подключения:** ANSI, JIS, DIN, GB  
**Номинальное давление:** 1.6, 2.5, 4.0, 6.4, 10, 16, 42 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпindleная сталь  
**Применимые среды:** вода, пар, масло, азотная кислота, уксусная кислота и т.д.  
**Применимая температура:** -29 ° ~ 600 °



**Однодисковый обратный клапан**

**Номинальный размер:** от DN8 до DN80  
**Номинальное давление:** PN1.6, 2.5, 4.0, 6.4 мпа  
**Испытательное давление:** PT2.4, 3.8, 6.0, 9.6 мпа  
 Испытательное давление пломб высокого давления: 1.8, 2.8, 4.4, 7.1 мпа  
**Применимая среда:** H(71/74/76)H-(16-64)C вода, нефть, газ  
**Применимая температура:** -29-180 °C  
**Применимая среда:** H(71/74/76)W-(16-64)P азотная кислота H(71/74/76)R уксусная кислота



**Фильтр Y-образного типа**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN400  
**Параметры подключения:** ANSI, JIS, GB  
**Номинальное давление:** класс 150 / 300  
**Испытательное давление:** PT1SPN  
**Применимая среда:** SY41-(150-300Lb)C вода, нефть, газ  
**Применимая температура:** -29-180 °C  
**Применимая среда:** SY41-(150-300Lb)P азотная кислота, SY41-(150-300Lb)R уксусная кислота  
**Температура яблочного кабеля:** -40~180 градусов



**Обратный клапан**

**Номинальный размер:** от DN40 до DN400  
**Соединение:** межфланцевый  
**Номинальное давление:** 1.6, 4.0 Мпа  
**Корпус клапана:** Чугун, WCB, CF8, CF8M, CF3M, Двухшпindleная сталь  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** -20 ° ~ 600 °



**Обратный клапан**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN80  
**Соединение:** резьба  
**Номинальное давление:** 1.6 Мпа  
**Корпус клапана:** CF8, CF8M  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** 0 ° ~ 180 °



**Клапан снижения давления**

**Номинальный размер:** от DN15 до DN50  
**Соединение:** резьба  
**Номинальное давление:** 1.6 Мпа  
**Корпус клапана:** латунь, CF8, CF8M  
**Применимые среды:** Неагрессивный газ, жидкость, воздух, пар, Вода, масло и т.д.  
**Применимая температура:** 0 ° ~ 80 °



Оборудование обратного осмоса



Оборудование обратного осмоса



Цистерна из нержавеющей стали



Механический фильтр для зеркала



Цистерна из волокнита



Фильтры высокой точности