

Дроссельные клапаны

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kua@nt-rt.ru || сайт: <https://kosun.nt-rt.ru/>

KOSUN FLUID



Stainless Steel Wafer Type Butterfly Valve

Stainless steel wafer butterfly valve is an economical and widely applicable butterfly valve. It is usually used in flanged pipelines. The wafer butterfly valve is installed between two flanges. The gasket material is normally silicone or EPDM. Material of the valve could be 304 or 316 stainless steel.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Sanitary Ss Pneumatic Actuator Butterfly Valve

This type of sanitary butterfly valve is with a stainless steel spring loaded actuator. There are two types of actuator style, normally open and normally closed.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Automatic Electric Motorized Actuator Butterfly Valve

The sanitary electric butterfly valve has an electric actuator, usually the voltage of the motor is 24V AC. Under the actuator there is a typical hygienic butterfly valve. With all sanitary butterfly valve features.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Stainless Steel 3 Pieces Butterfly Valve

Three pieces butterfly valve is an heavy duty type butterfly, It have two more flanges on the inlet and outlet.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Stainless Steel Double Flange Butterfly Valve

This type of sanitary butterfly valve is used in flange pipelines. Compared with wafer butterfly valve, The flange butterfly valve have a flange on the valve itself, it could be used in higher pressure application.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Ss 304 316 Welded Butterfly Valve

Designed for Tri Clamp fittings and made from stainless steel SS304 or 316 stainless steel , our trigger handle series butterfly valves feature a fiberglass handle with 12 locking positions

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KOSUN FLUID



Manual 1.5 Inch Tri Clamp Sanitary Butterfly Valve

Kosun Fluid Sanitary Butterfly Valve is designed for highly hygienic requirements in the pharmaceutical, food, cosmetic and beverage industries. Kosun Fluid Hygienic Butterfly Valve is a self-standing valve that comprises a disc-shaped disc with the sealing surface on the edge and an annular valve seat.

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

KQSUN FLUID



Stainless Steel Sanitary Manual Tri Clamp Butterfly Valve

The sanitary butterfly valve adopts standard mirror polishing, and the smooth surface ensures cleanness, no medium accumulation area, and no potential pollution. Quick disassembly and assembly of the valve makes the valve opening and maintenance quick and easy, and shortens the process downtime

Material:304 or 316 Stainless steel

Size:DN25-DN200

Seal material:Silicone or EPDM or Viton

Drive:Manual, Electric, Pneumatic

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kua@nt-rt.ru || сайт: <https://kosun.nt-rt.ru/>