

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ФЛАНЦЕВЫЕ КЛАПАНЫ VVF61



VVF61.0909 (арт.): Клапан седельный 2-х ходовой,
PN40, Kvs 0,19, DN15, , фланцевый

Á ÚP
 Á Á
 Á Á Á
 Á Á
 Á ÖPÁ
 Á ÁÇ•Á
 Á
 Á Æ Á
 Á
 Á
 Á Á Á
 Á
 Á Æ

ÚP| €
 ÆÁ
 ÖæÁÇ|ÖÚG ÖP
 ÖÇæ
 ÖPFI
 €EJ
 € €ÇÁ Á ÁÇ•
 í
 Á Æ Á Á
 ÆÁ

ФЛАНЦЕВЫЙ КЛАПАН VVF61.1009

Характеристики товара	
Седельные и комбинированные клапаны	Двух-ходовые фланцевые клапаны
DN	15
SKD..	4000 кПа
Температура среды	-25...220 °C
k	0.3 м³/ч
Absolute pressure p1 steam	1700,00 kPa abs
Шток	To DN 50: 20 мм, >DN 65: 40 мм
Материал внутренних частей клапана	CrNi steel
Класс PN	PN 40
Характеристика клапана	Equal-percentage
Скорость утечки	0...0.02 % of k
Допустимое рабочее давление	4000 кПа
Диапазон изменений Sv	DN 15...40: >50 , DN 50...150: >100
Материал корпуса клапана	Cast steel GP240GH
СКВ..	4000 кПа
Среда	Вода , Вода с антифризом

VVF61.1109 Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.45, Dn 15, шток 20/40

Клапан двухходовой фланцевый SIEMENS VVF61.1109 используется в централизованных системах отопления, системах кондиционирования и вентиляции зданий в качестве запорных регулирующих или предохранительных клапанов

- Корпус клапана VVF61.1109 изготавливается из литой стали GP240GH,
- DN 15...150,
- kvs 0,19...300 м3/ч,
- Может оснащаться электрогидравлическим приводом SKD..., SKB... или SKC...

Рекомендации при монтаже и эксплуатации клапана:

- Для уменьшения эффекта кавитации, ускоряющего процесс износа плунжера и седла клапана, а также приводящей к появлению шумов, рекомендуется соблюдать значение статического давления и не превышать максимальное значение перепада давления.
- При монтаже рекомендуется устанавливать клапан на обратную воду, т.к. в отопительных системах, температура обратной воды будет ниже, что способствует продлению срока службы уплотнительного сальника.
- Рекомендуется использовать нагревательный элемент для штока если температура среды ниже 0С, что предотвращает примерзание сальниковой набивки к штоку клапана.

VVF61.1209 (арт.): Клапан седельный 2-х ходовой, PN40, Kvs 0,7, DN15, , фланцевый

Основные характеристики

Класс давления PN: PN40
Количество ходов: 2-х ходовой
Компенсированный по давлению: Нет
Материал корпуса клапана: Cast steel GP240GH
Название линейки: Acvatix
Класс давления PN PN40
Количество ходов 2-х ходовой
Компенсированный по давлению Нет
Материал корпуса клапана Cast steel GP240GH
Название линейки Acvatix
Номинальный диаметр DN DN15
Пропускная способность Kvs 0.7
Серия VVF
Скорость утечки 0...0.02 % от Kvs
Теплоноситель Вода,Водно-гликолевая смесь
Тип клапана Седельный
Тип соединения Фланцевый
Типовое применение клапанов ИТП
Характеристика клапана Равнопроцентная
Ход штока, мм 20 мм



Фланцевый клапан VVF61.1309

Главная Клапаны SIEMENS Фланцевые клапаны VVF Фланцевый клапан VVF61.1309

Фланцевый клапан VVF61.1309

Узнать стоимость

Артикул: AV7465

Фланцевый клапан VVF61.1309 2-ходовой седельный

- Корпус клапана: литая сталь GP240GH
- Номинальный диаметр 15...150
- $kvs=1,9...300$ м³/ч
- Может быть оснащен электрогидравлическими приводами SKD..., SKB... и SKC...

Применение

Применяется в системах центрального отопления, нагрева, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве регулирующего клапана в смесительных и распределительных контурах. Для разомкнутых или замкнутых контуров. Имеется не содержащая кремния версия клапана с суффиксом типа ...5.

Кавитация

Кавитация ускоряет износ плунжера и седла клапана, а также приводит к появлению шума. Кавитацию можно избежать, если не превышать значение перепада давления, и соблюдать значение статического давления, показанного ниже.

VVF61.1409 (арт.): Клапан седельный 2-х ходовой, PN40, Kvs 1,9, DN15, , фланцевый

Основные характеристики

Класс давления PN PN40

Количество ходов 2-х ходовой

Компенсированный по давлению Нет

Материал корпуса клапана Cast steel GP240GH

Название линейки Acvatix

Номинальный диаметр DN DN15

Пропускная способность Kvs 1.9

Серия VVF

Скорость утечки 0...0.02 % от Kvs

Срок гарантии, лет 5

Теплоноситель Вода,Водно-гликолевая смесь

Тип клапана Седельный

Тип соединения Фланцевый

Типовое применение клапанов ИТП

Характеристика клапана Равнопроцентная

Ход штока, мм 20 мм



VVF61.1509 (арт.): Клапан седельный 2-х ходовой, PN40, Kvs 3, DN15, , фланцевый

Характеристики

Класс давления PN PN40
Количество ходов 2-х ходовой
Компенсированный по давлению Нет
Материал корпуса клапана Cast steel GP240GH
Название линейки Asvatix
Номинальный диаметр DN DN15
Пропускная способность Kvs 3
Серия VVF
Скорость утечки 0...0.02 % от Kvs
Срок гарантии, лет 5
Теплоноситель Вода,Водно-гликолевая смесь
Тип клапана Седельный
Тип соединения Фланцевый
Типовое применение клапанов ИТП
Характеристика клапана Равнопроцентная
Ход штока, мм 20 мм



Фланцевый клапан VVF61.2309

Фланцевый клапан VVF61.2309 2-ходовой седельный

- Корпус клапана: литая сталь GP240GH
- Номинальный диаметр 15...150
- kvs=1,9...300 м3/ч
- Может быть оснащен электрогидравлическими приводами SKD..., SKB... и SKC...

Применение

Применяется в системах центрального отопления, нагрева, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве регулирующего клапана в смесительных и распределительных контурах. Для разомкнутых или замкнутых контуров. Имеется не содержащая кремния версия клапана с суффиксом типа ...5.

Кавитация

Кавитация ускоряет износ плунжера и седла клапана, а также приводит к появлению шума. Кавитацию можно избежать, если не превышать значение перепада давления, и соблюдать значение статического давления, показан

VVF61.2409 Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40

Клапан двухходовой фланцевый SIEMENS VVF61.2409 используется в централизованных системах отопления, системах кондиционирования и вентиляции зданий в качестве запорных регулирующих или предохранительных клапанов

- Корпус клапана VVF61.2409 изготавливается из литой стали GP240GH,
- DN 15...150,
- kvs 0,19...300 м3/ч,
- Может оснащаться электрогидравлическим приводом SKD..., SKB... или SKC...

Рекомендации при монтаже и эксплуатации клапана:

- Для уменьшения эффекта кавитации, ускоряющего процесс износа плунжера и седла клапана, а также приводящей к появлению шумов, рекомендуется соблюдать значение статического давления и не превышать максимальное значение перепада давления.
- При монтаже рекомендуется устанавливать клапан на обратную воду, т.к. в отопительных системах, температура обратной воды будет ниже, что способствует продлению срока службы уплотнительного сальника.
- Рекомендуется использовать нагревательный элемент для штока если температура среды ниже 0С, что предотвращает примерзание сальниковой набивки к штоку клапана.

VVF61.2509 (арт.): Клапан седельный 2-х ходовой, PN40, Kvs 7,5, DN25, , фланцевый

Характеристики

Класс давления PN PN40

Количество ходов 2-х ходовой

Компенсированный по давлению Нет

Материал корпуса клапана Cast steel GP240GH

Название линейки Acvatix

Номинальный диаметр DN DN25

Пропускная способность Kvs 7.5

Серия VVF

Скорость утечки 0...0.02 % от Kvs

Срок гарантии, лет 5

Теплоноситель Вода,Водно-гликолевая смесь

Тип клапана Седельный

Тип соединения Фланцевый

Типовое применение клапанов ИТП

Характеристика клапана Равнопроцентная

Ход штока, мм 20 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru