

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 VXF61



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



VXF61.1509 Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 3, Dn 15, шток 20/40

Клапан трехходовой фланцевый SIEMENS VXF61.1509 используется в централизованных системах отопления, системах кондиционирования и вентиляции зданий в качестве смесительных регулирующих или распределяющих клапанов

- Корпус клапана VXF61.1509 изготавливается из литой стали GP240GH,
- DN 15...150,
- kvs 1.9...300 м3/ч,
- Может оснащаться электрогидравлическими приводами SKD... , SKB... и 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 уплотнительного сальника.
- Рекомендуется использовать нагревательный элемент для штока если температура среды ниже 0С, что предотвращает примерзание сальниковой набивки к штоку клапана.
- Допускается в качестве среды применение смеси воды и антифриза до 50% и соляные растворы

VXF61.2409 Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40

Клапан трехходовой фланцевый SIEMENS VXF61.2409 используется в централизованных системах отопления, системах кондиционирования и вентиляции зданий в качестве смесительных регулирующих или распределяющих клапанов

- Корпус клапана VXF61.2409 изготавливается из литой стали GP240GH,
- DN 15...150,
- kvs 1.9...300 м3/ч,
- Может оснащаться электрогидравлическими приводами SKD... , SKB... и 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 уплотнительного сальника.
- Рекомендуется использовать нагревательный элемент для штока если температура среды ниже 0С, что предотвращает примерзание сальниковой набивки к штоку клапана.
- Допускается в качестве среды применение смеси воды и антифриза до 50% и соляные растворы

VXF61.2509 Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40

Клапан трехходовой фланцевый SIEMENS VXF61.2509 используется в централизованных системах отопления, системах кондиционирования и вентиляции зданий в качестве смесительных регулирующих или распределяющих клапанов

- Корпус клапана VXF61.2509 изготавливается из литой стали GP240GH,
- DN 15...150,
- kvs 1.9...300 м3/ч,
- Может оснащаться электрогидравлическими приводами SKD... , SKB... и 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 уплотнительного сальника.
- Рекомендуется использовать нагревательный элемент для штока если температура среды ниже 0С, что предотвращает примерзание сальниковой набивки к штоку клапана.
- Допускается в качестве среды применение смеси воды и антифриза до 50% и соляные растворы

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