

RVISF: 2-ходовой фланцевый клапан, PN 16/25 (пар)



Характеристики

Непрерывный контроль холодной/горячей воды и пара низкого давления с температурой до 220 С в закрытых контурах
Качество воды в соответствии с VDI 2035
В сочетании с приводами клапанов AVIS управление 220 В или 24 В в качестве блока управления
Не подходит для потенциальных взрывоопасных сред;
Клапан с фланцевым соединением в соответствии с EN 1092-2, уплотнитель форма В, для PN 16/25
Регулирующий клапан не содержит силикон смазки, черный цвет
Клапан закрывается, когда шток задвигается по давлению или с давлением
Корпус клапана сделаны из ковкого чугуна, углеродистой стали, нержавеющей стали
Седло из нержавеющей стали
Шток из нержавеющей стали
Уплотнение штока EPDM+PTFE
Стержень клапана сделан из нержавеющей стали с кольцевым уплотнением PTFE «металл по металлу»

Технические данные

Диаметр	DN15 - DN300
Номинальное давление	PN 16/25
Температура воды и пара	до 220 С
Среда	вода, пар
Установка	фланец в соответствии с EN 1062- 2, форма В
Характеристика клапана	линейный
Коэффициент управления клапана	30:1
Относительная протечка, % от K _{ву}	не более 0,01;
Внешние условия	Температура эксплуатации вода до 150 С;
Материал клапана	корпус – ковкий чугун, углеродистой стали, нержавеющей стали седло – нержавеющая сталь; шток – нержавеющая сталь; плунжер – нержавеющая сталь; крышка – нержавеющая сталь;

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические данные

Модель	Номинальный диаметр	Значение Kv _v	Строительная длина
RVISF015.0,25	DN 15	0,25 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.0,4	DN 15	0,4 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.0,63	DN 15	0,63 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.1,0	DN 15	1,0 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.1,6	DN 15	1,6 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.2,5	DN 15	2,5 м ³ /ч	130 мм
RVISF015.4.0	DN 15	4,0 м ³ /ч	130 мм
RVISF020.1,6	DN 20	1,6 м ³ /ч	150 мм
RVISF020.2,5	DN 20	2,5 м ³ /ч	150 мм
RVISF020.4.0	DN 20	4 м ³ /ч	150 мм
RVISF020.6,3	DN 20	6,3 м ³ /ч	150 мм
RVISF025.2,5	DN 25	2,5 м ³ /ч	160 мм
RVISF025.4.0	DN 25	4,0 м ³ /ч	160 мм
RVISF025.6,3	DN 25	6,3 м ³ /ч	160 мм
RVISF025.10	DN 25	6,3 м ³ /ч	160 мм
RVISF032.6,3	DN 32	6,3 м ³ /ч	180 мм
RVISF032.10	DN 32	10 м ³ /ч	180 мм
RVISF032.16	DN 32	16 м ³ /ч	180 мм
RVISF040.10	DN 40	10 м ³ /ч	200 мм
RVISF040.16	DN 40	16 м ³ /ч	200 мм
RVISF040.25	DN 40	25 м ³ /ч	200 мм
RVISF050.10	DN 50	10 м ³ /ч	230 мм
RVISF050.16	DN 50	16 м ³ /ч	230 мм
RVISF050.25	DN 50	25 м ³ /ч	230 мм
RVISF050.32	DN 50	32 м ³ /ч	230 мм
RVISF050.40	DN 50	40 м ³ /ч	230 мм
RVISF065.25	DN 65	25 м ³ /ч	290 мм
RVISF065.40	DN 65	40 м ³ /ч	290 мм
RVISF065.63	DN 65	63 м ³ /ч	290 мм
RVISF080.40	DN 80	40 м ³ /ч	310 мм
RVISF080.63	DN 80	63 м ³ /ч	310 мм
RVISF080.100	DN 80	100 м ³ /ч	310 мм
RVISF100.63	DN 100	63 м ³ /ч	350 мм
RVISF100.100	DN 100	100 м ³ /ч	350 мм
RVISF100.125	DN 100	125 м ³ /ч	350 мм
RVISF100.160	DN 100	160 м ³ /ч	350 мм
RVISF125.100	DN 125	100 м ³ /ч	400 мм
RVISF125.125	DN 125	125 м ³ /ч	400 мм
RVISF125.160	DN 125	160 м ³ /ч	400 мм
RVISF125.200	DN 125	160 м ³ /ч	400 мм
RVISF150.100	DN 150	100 м ³ /ч	480 мм
RVISF150.160	DN 150	160 м ³ /ч	480 мм
RVISF150.200	DN 150	200 м ³ /ч	480 мм
RVISF150.250	DN 150	250 м ³ /ч	480 мм
RVISF150.300	DN 150	300 м ³ /ч	480 мм
RVISF200.250	DN 200	250 м ³ /ч	600 мм
RVISF200.300	DN 200	300 м ³ /ч	600 мм
RVISF200.360	DN 200	360 м ³ /ч	600 мм
RVISF200.450	DN 200	450 м ³ /ч	600 мм
RVISF200.630	DN 200	630 м ³ /ч	600 мм
RVISF250.400	DN 250	400 м ³ /ч	730 мм
RVISF250.630	DN 250	630 м ³ /ч	730 мм
RVISF250.800	DN 250	800 м ³ /ч	730 мм
RVISF250.1000	DN 250	1000 м ³ /ч	730 мм
RVISF300.1000	DN 300	1000 м ³ /ч	850 мм
RVISF300.1250	DN 300	1250 м ³ /ч	850 мм
RVISF300.1600	DN 300	1600 м ³ /ч	850 мм

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93