



Характеристики

Непрерывный контроль холодной/горячей воды и пара низкого давления с температурой до 150 С в закрытых контурах;

Качество воды в соответствии с VDI 2035;

В комплекте с приводами AVI управление 220 В или 24В в качестве блока управления;

Не подходит для потенциально взрывоопасных сред;

Клапан с фланцевым соединением в соответствии с EN 1092-2, уплотнитель форма В, для PN 16/10;

Регулирующий клапан не содержит силикон смазки, черный цвет

Канал клапана А-АВ закрыт, когда шток выдвигается

Может быть использован в качестве регулирующего или распределительного клапана

Корпус клапана выполнен из серого чугуна, возможно стальное исполнение;

Шток из нержавеющей стали;

Уплотнение штока сделаны из EPDM;

Направляющие сделаны из PTFE;

Технические данные

Диаметр	DN15 - DN300
Номинальное давление	PN 16/10
Температура воды и пара	до 150 С
Среда	вода, пар
Установка	фланец в соответствии с EN 1062- 2, форма В
Характеристика клапана	В-АВ линейная, А-АВ равнопроцентная
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 – серый чугун, сталь; седло – нержавеющая сталь; шток – нержавеющая сталь; плунжер – латунь (DN15-DN100), нержавеющая сталь (DN 125-300) крышка – нержавеющая сталь;
Гарантия	24 месяца, возможна расширенная гарантия.

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
Нижегород (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

Обзор моделей

Модель	Номинальный диаметр	Значение Kv _v	Ход штока	Строительная длина	Высота клапана с приводом	Вес
RVI3F015.0,63	DN 15	0,63 м3/ч	14 мм	130 мм	330 мм	7 кг
RVI3F015.1,25	DN 15	1,25 м3/ч	14 мм	130 мм	330 мм	7 кг
RVI3F015.1,6	DN 15	1,6 м3/ч	14 мм	130 мм	330 мм	7 кг
RVI3F015.2,5	DN 15	2,5 м3/ч	14 мм	130 мм	330 мм	7 кг
RVI3F015.4	DN 15	4 м3/ч	14 мм	130 мм	330 мм	7 кг
RVI3F020.5	DN 20	5 м3/ч	14 мм	150 мм	345 мм	8 кг
RVI3F020.6,3	DN 20	6,3 м3/ч	14 мм	150 мм	345 мм	8 кг
RVI3F025.8	DN 25	8 м3/ч	14 мм	160 мм	355 мм	9 кг
RVI3F025.10	DN 25	10 м3/ч	14 мм	160 мм	355 мм	9 кг
RVI3F032.12,5	DN 32	12,5 м3/ч	14 мм	180 мм	385 мм	11 кг
RVI3F032.16	DN 32	16 м3/ч	14 мм	180 мм	385 мм	11 кг
RVI3F040.20	DN 40	20 м3/ч	14 мм	200 мм	395 мм	13 кг
RVI3F040.25	DN 40	25 м3/ч	14 мм	200 мм	395 мм	13 кг
RVI3F050.32	DN 50	32 м3/ч	14 мм	230 мм	405 мм	15 кг
RVI3F050.40	DN 50	40 м3/ч	14 мм	230 мм	405 мм	15 кг
RVI3F065.50	DN 65	50 м3/ч	30 мм	290 мм	485 мм	24 кг
RVI3F065.63	DN 65	63 м3/ч	30 мм	290 мм	485 мм	24 кг
RVI3F080.80	DN 80	80 м3/ч	30 мм	310 мм	505 мм	28 кг
RVI3F080.100	DN 80	100 м3/ч	30 мм	310 мм	505 мм	28 кг
RVI3F100.125	DN 100	125 м3/ч	30 мм	350 мм	535 мм	40 кг
RVI3F100.160	DN 100	160 м3/ч	30 мм	350 мм	535 мм	40 кг
RVI3F125.250	DN 125	250 м3/ч	50 мм	400 мм	630 мм	64 кг
RVI3F150.315	DN 150	315 м3/ч	50 мм	480 мм	660 мм	86 кг
RVI3F200.315	DN 200	315 м3/ч	60 мм	600 мм	1180 мм	240 кг
RVI3F200.400	DN 200	400 м3/ч	60 мм	600 мм	1180 мм	240 кг
RVI3F200.500	DN 200	500 м3/ч	60 мм	600 мм	1180 мм	240 кг
RVI3F200.630	DN 200	630 м3/ч	60 мм	600 мм	1180 мм	240 кг
RVI3F250.400	DN 250	400 м3/ч	80 мм	730 мм	1280 мм	300 кг
RVI3F250.500	DN 250	500 м3/ч	80 мм	730 мм	1280 мм	300 кг
RVI3F250.630	DN 250	630 м3/ч	80 мм	730 мм	1280 мм	300 кг
RVI3F250.800	DN 250	800 м3/ч	80 мм	730 мм	1280 мм	300 кг
RVI3F250.1000	DN 250	1000 м3/ч	80 мм	730 мм	1280 мм	300 кг
RVI3F300.630	DN 300	630 м3/ч	80 мм	850 мм	1420 мм	390 кг
RVI3F300.800	DN 300	800 м3/ч	80 мм	850 мм	1420 мм	390 кг
RVI3F300.1000	DN 300	1000 м3/ч	80 мм	850 мм	1420 мм	390 кг
RVI3F300.1250	DN 300	1250 м3/ч	80 мм	850 мм	1420 мм	390 кг

Автоматика

Клапаны регулирующие

Эл. приводы

Регуляторы Давления

Теплообменники

БМКТ

БИТП

Насосные станции

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