

RPAI

Регулятор давления "после себя" (напора)



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

<https://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru

Описание регулятора давления IRVICOM RPAI:

Регулятор нормально открытый регулирующий прибор, принцип действия основан на уравнивании силы упругости деформации пружины настройки и силы, создаваемой разностью давлений в мембранных камерах. Непрерывный контроль автоматического поддержания заданного перепада давления рабочей среды изменением расхода регулируемой среды. Предназначен для регулирования следующих сред: Вода (до 150° С, до 1,6 МПа), Пар (до 220°С, до 2,5 МПа). Корпус выполняется в двух вариантах - чугун и сталь. Номинальный диаметр регуляторов давления от Ду15 до Ду200. Уплотнения штока выполняются из термо и износостойких материалов, а шток, плунжер и седло из нержавеющей стали. Регуляторы давления широко применяются в тепловых пунктах зданий и сооружений, а также в котельных.

Характеристики

Модель	Номинальный диаметр	Значение Kv	Значение Kv _v (м ³ /ч)	Строительная длина (м)	
RPAI F015.0,16.X	DN 15	1,6	130	365	8
RPAI F015.2,5.X	DN 15	2,5	130	365	8
RPAI F020.2,5.X	DN 20	2,5	150	370	9
RPAI F020.4,0.X	DN 20	4,0	150	370	9

RPAI F020.6,3.X	DN 20	6,3	150	370	9
RPAI F025.4,0.X	DN 25	4,0	160	375	10
RPAI F025.6,3.X	DN 25	6,3	160	375	10
RPAI F025.10.X	DN 25	10	160	375	10
RPAI F032.6,3.X	DN 32	6,3	180	390	11
RPAI F032.10.X	DN 32	10	180	390	11
RPAI F032.16.X	DN 32	16	180	390	11
RPAI F040.10.X	DN 40	10	200	395	13
RPAI F040.16.X	DN 40	16	200	395	13
RPAI F040.25.X	DN 40	25	200	395	13
RPAI F050.16.X	DN 50	16	230	410	15
RPAI F050.25.X	DN 50	25	230	410	15
RPAI F050.32.X	DN 50	32	230	410	15
RPAI F065.25.X	DN 65	25	290	430	20
RPAI F065.32.X	DN 65	32	290	430	20
RPAI F065.40.X	DN 65	40	290	430	20
RPAI F080.32.X	DN 80	32	310	450	25
RPAI F080.40.X	DN 80	40	310	450	25
RPAI F080.63.X	DN 80	63	310	450	25
RPAI F100.63.X	DN 100	63	350	500	39
RPAI F100.100.X	DN 100	100	350	500	39
RPAI F100.125.X	DN 100	125	350	500	39

RPAI F125.100.X	DN 125	100	400	760	60
RPAI F125.125.X	DN 125	125	400	760	60
RPAI F125.160.X	DN 125	160	400	760	60
RPAI F150.160.X	DN 150	160	480	800	82
RPAI F150.200.X	DN 150	200	480	800	82
RPAI F150.250.X	DN 150	250	480	800	82
RPAI F150.280.X	DN 150	280	480	800	82

При заказе вместо .X указывать число от 0 до 5 соответствующее диапазону настройки:

0 = 0,04 МПа - 0,16 МПа желтая пружина

1 = 0,1 МПа - 0,4 МПа красная пружина

2 = 0,3 МПа - 0,7 МПа две пружины

3 = 0,2 МПа - 0,35 МПа желтая пружина

4 = 0,25 МПа - 0,8 МПа красная пружина

5 = 0,6 МПа - 1,2 МПа две пружины

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

<https://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru