

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  
 Россия (495)268-04-70

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://river.nt-rt.ru> || [rfv@nt-rt.ru](mailto:rfv@nt-rt.ru)

## RV V641F Пневматический регулирующийся шаровой кран V-образного типа



RV V641F Pneumatic V-type Regulating Ball Valve

RV V641F Пневматический регулирующийся шаровой кран V-типа представляет собой регулирующийся клапан с углом 90°. Когда плунжер клапана вращается относительно седла клапана, он оказывает относительно сильное срезающее действие и особенно используется для регулирования среды с волокнами и микрочастицами. Продукт широко применяется в нефтехимической, электроэнергетической, целлюлозно-бумажной, металлургической отраслях и др.

### Технические параметры и показатели производительности :

Официальное название диаметр DN	Отрегулировать	Тип регулирования	Тип отсечки
Источник питания	Давление воздуха	110, 220, 380 В переменного тока, 50 Гц	110, 220, 380 В переменного тока, 50 Гц
Источник воздуха или интерфейс питания	G1 / 2 G1 / 4 G1 / 8	2 ~ PF3 / 4	2 ~ PF3 / 4

входной сигнал	Электрический сигнал 4-20 мА Воздушный сигнал 120-100 кПа		40 20 мА или 1,5 В постоянного тока	Положительные и отрицательные переключающие контакты
Открытие	0-90 мм		0-90 мм	0-90 мм
действие	При увеличении входного сигнала позиционера клапан закрывается или клапан открывается.	Положительное действие (давление воздуха увеличивается, клапан открывается) Обратное действие (давление воздуха увеличивается, клапан закрывается)	Положительное действие (входной сигнал увеличивает открытие клапана) Обратное действие (входной сигнал увеличивает закрытие клапана)	Клапан закрыт, клапан открыт, стоп
Основная ошибка	С позиционером $\pm 1,5\%$ С импортным позиционером $\pm\%$		-1%	
Разница во времени	С локатором $1,5\leq\%$ С импортным локатором $\leq 1\%$		$\leq 2\%$	
мертвая зона	С позиционером 0-8% С импортным позиционером $\leq 0,5\%$		$\pm 0,5\%$	
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C ~ + 60 °C		-25 °C ~ + 55 °C	-25 °C ~ + 55 °C
Аксессуары	Позиционер, редуктор давления воздушного фильтра, концевой выключатель, датчик положения электромагнитного клапана, резервуар для хранения воздуха		Механизм ручного управления передачей положения соединения (4-20МА)	Определение степени открытия датчика положения микровыключателя (потенциометр)

диаметр DN	Габаритные размеры (мм)								
	L	L1		L2		H2		H1	
		Двойное действие	Одиночное действие						
15	102	203	290	100	137	336	379	8,4	15,2
20	102	203	290	100	137	342	385	9,5	16,3
25	114	203	290	100	137	347	390	9,5	16,3
32	124	203	290	100	137	362	405	10,5	17,5
40	143	203	290	100	137	372	415	13,3	19,3
50	165	216	368	120	172	420	488	16,8	31,9
65	194	216	368	120	172	430	498	19,1	34,1
80	213	368	368	172	172	460	508	35,1	35,8

100	119	368	450	172	224	573	630	45,2	71,3
125	143	368	450	172	224	593	650	73,4	96,3
150	197	450	583	224	272	710	757	163	175
200	338	450	662	224	272	765	812	219	241

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  
Россия (495)268-04-70

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://river.nt-rt.ru> || [rfv@nt-rt.ru](mailto:rfv@nt-rt.ru)