

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 Q641F Пневматический трехходовой шаровой кран с резьбой



RV Q641F Screwed  
 Pneumatic Three-Way Ball Valve

Пневматический трехходовой шаровой кран с резьбой RVQ641F включает в себя тип с разделенным потоком и с конвергентным потоком, и это многоходовой шаровой кран с двухсторонним или четырехсторонним седлом клапана. Любой порт можно использовать в качестве входа без утечки. Три пути могут быть преобразованы в L-образный порт или T-образный порт и работают через ввод сигнала 4 ~ 20 мА постоянного тока и источника газа 0,4 ~ 0,7 МПа. Продукт широко применяется в пищевой промышленности, в отрасли защиты окружающей среды, в отрасли очистки воды, в освещении. промышленность, нефтехимическая промышленность, бумажная промышленность и т. д.

### Размеры Размер

Номинальный диаметр		Подключение								Привод
DN	в	D	грамм	L	L0	L1	L2	ЧАС	S	
15	1/2	10	1/2 "	68	34	140/178	62/75	30/136	26 год	GTD52 / GTE65
20	3/4	15	3/4 "	78	39	140/178	62/75	35/141	32	GTD52 / GTE65
25	1	20	1 "	86	43	140/214	62/91	39/173	38	GTD52 / GTE80
32	1 1/4	25	1 1/4 "	111	55,5	164/214	75/91	58/186	49	GTD65 / GTE80
40	1 1/2	32	1 1/2 "	126	63	164/246	75/101	65/203	56	GTD65 / GTE90
50	2	38	2 "	143	71,5	190/295	91/112	202/228	70	GTD80 / GTE100

65	21/2								
80	3								

### Технические параметры и показатели эффективности

Номинальный диаметр (мм)	25	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальное давление (МПа)	1,6 4,0								
Материал корпуса	WCB CF8 316 316L ZGIGr 18Ni9Ti								
Максимально допустимый перепад давления (МПа)	4.0	4.0	3.3	3.5	1,8	0,9	1.1	0,6	
	4.0	4.0	4.0	4.0	3.1	1.6	1.9	1.1	
Угол поворота	0 ~ 90 °C								
Характеристика потока	Быстрое открытие								
Рабочая температура (°C)	-20 ~ + 200								
Размер фланца , тип	PN1.6	Пресс JB / 79.1-94 Concave							
	PN4.0	Пресс JB / 79.2-94 Concave							
Номинальный диаметр (мм)	25	40	50	65	80	100	125	150	
Давление воды на входе перед клапаном	公称压力								
Утечка (мл / мин)	PN1.6	0,12	0,19	0,24	0,31	0,38	0,48	0,6	0,72
	PN4.0	0,3	0,48	0,6	0,78	0,96	1.2	1.5	1,8

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)