Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 рянск (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 <mark>К</mark>аза́нь (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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

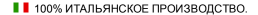
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://valpres.nt-rt.ru || vsb@nt-rt.ru



APT. 720000CV

Регулирующий шаровой кран серии WAFER с корпусом и шаром из высококачественной нержавеющей стали А351-F304 с управлением в виде рукоятки. Три типа шаров с разными расходными характеристиками позволяют подобрать наиболее опртимальную модель. Предназначен для регулирования расходов жидкостей и газов, химически совместимых с материалами крана. Отличительной особенностью данной модели является наличие площадки, на которую может быть установлен автоматический привод с функцией позиционирования. При этом не требуется демонтировать кран. Герметизация штока обеспечивается кольцевыми уплотнениями из PTFE и FKM, что обеспечивает высокий ресурс.





304

Шар: нержавеющая сталь AISI 304 Уплотнение шара: PTFE+carbografite Уплотнение штока: PTFE+FKM Управляющий орган: рукоятка Рабочая температура: : +198С Присоединение: фланцевое по PN16

Ду: 25 мм - 100 мм

Максимальное рабочее давление: 16 - 40 бар в зависимости от диаметра

Маркировка по ATEX: Ex || 2 G/D c T4

Строительная длина: по EN 558 basic series 27



ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 30 - 60 ГРАДУСОВ. АРТ. 720000CV

изделие



Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки
720000CV30-60-25	25	16	2,2	8-10 недель
720000CV30-60-32	32	16	3,3	8-10 недель
720000CV30-60-40	40	16	4,2	8-10 недель
720000CV30-60-50	50	16	6,1	8-10 недель
720000CV30-60-65	65	16	10,0	8-10 недель
720000CV30-60-80	80	16	13,5	8-10 недель
720000CV30-60-100	100	16	20,9	8-10 недель

ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 60 ГРАДУСОВ. АРТ. 720000CV

изделие

VIOLET III								
Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки				
720000CV60-25	25	16	2,2	8-10 недель				
720000CV60-32	32	16	3,3	8-10 недель				
720000CV60-40	40	16	4,2	8-10 недель				
720000CV60-50	50	16	6,1	8-10 недель				
720000CV60-65	65	16	10,0	8-10 недель				
720000CV60-80	80	16	13,5	8-10 недель				
720000CV60-100	100	16	20,9	8-10 недель				

ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 90 ГРАДУСОВ. АРТ. 720000CV

изделие

Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки
720000CV90-25	25	16	2,2	8-10 недель
720000CV90-32	32	16	3,3	8-10 недель
720000CV90-40	40	16	4,2	8-10 недель
720000CV90-50	50	16	6,1	8-10 недель
720000CV90-65	65	16	10,0	8-10 недель
720000CV90-80	80	16	13,5	8-10 недель
720000CV90-100	100	16	20,9	8-10 недель

Kv (m³/ч) ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 30 - 60 ГРАДУСОВ

УГОЛ ОТКРЫТИЯ

Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,029	0,085	0,171	0,302	0,507
20	3/4"	0,000	0,000	0,066	0,191	0,385	0,680	1,142
25	1"	0,000	0,000	0,117	0,340	0,685	1,208	2,030
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,288	0,838	1,686	2,975	4,998
50	2"	0,000	0,000	0,453	1,319	2,655	4,685	7,871
80	3"	0,000	0,000	1,140	3,318	6,679	11,783	19,797
100	4"	0,000	0,000	1,785	5,195	10,456	18,447	30,994
150	6"	0,000	0,000	4,022	11,704	23,557	41,560	69,828

$Kv~(m^3/4)$ ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 60 ГРАДУСОВ

угол открытия

Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,057	0,165	0,332	0,585	0,984
20	3/4"	0,000	0,000	0,127	0,371	0,747	1,317	2,213
25	1"	0,000	0,000	0,227	0,660	1,327	2,342	3,935
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,586	1,705	3,431	6,053	10,170
50	2"	0,000	0,000	0,917	2,667	5,368	9,471	15,913
80	3"	0,000	0,000	2,327	6,772	13,630	24,046	40,402
100	4"	0,000	0,000	3,641	10,596	21,326	37,624	63,216
150	6"	0,000	0,000	8,196	23,852	48,006	84,693	142,301

Кv (m³/ч) ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 90 ГРАДУСОВ

угол открытия

Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,100	0,292	0,588	1,038	1,744
20	3/4"	0,000	0,000	0,226	0,658	1,324	2,335	3,924
25	1"	0,000	0,000	0,402	1,169	2,353	4,152	6,976
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,957	2,786	5,607	9,892	16,620
50	2"	0,000	0,000	1,747	5,083	10,231	18,050	30,327
80	3"	0,000	0,000	3,975	11,566	23,280	41,071	69,007
100	4"	0,000	0,000	6,918	20,131	40,518	71,481	120,102
150	6"	0,000	0,000	15,112	43,975	88,510	156,150	262,362









APT. 721000CV

Регулирующий шаровой кран серии WAFER с корпусом и шаром из высококачественной нержавеющей стали A182-F316 с управлением в виде рукоятки. Три типа шаров с разными расходными характеристиками позволяют подобрать наиболее оптимальную модель. Предназначен для регулирования расходов жидкостей и газов, химически совместимых с материалами крана. Отличительной особенностью данной модели является наличие площадки, на которую может быть установлен автоматический привод с функцией позиционирования. При этом не требуется демонтировать кран. Герметизация штока обеспечивается кольцевыми уплотнениями из PTFE и FKM, что обеспечивает высокий ресурс.

■ 100% ИТАЛЬЯНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

316

Шар: нержавеющая сталь AISI 316 Уплотнение шара: PTFE+carbografite Уплотнение штока: PTFE+FKM Управляющий орган: рукоятка Рабочая температура: : +198C Присоединение: фланцевое по PN16

Ду: 25 мм - 100 мм

Максимальное рабочее давление: 16 - 40 бар в зависимости от диаметра

Маркировка по ATEX: Ex \parallel 2 G/D c T4

Строительная длина: по EN 558 basic series 27

ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 30 - 60 ГРАДУСОВ. APT. 721000CV

изделие

Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки
721000CV30-60-25	25	16	2,2	8-10 недель
721000CV30-60-32	32	16	3,3	8-10 недель
721000CV30-60-40	40	16	4,2	8-10 недель
721000CV30-60-50	50	16	6,1	8-10 недель
721000CV30-60-65	65	16	10,0	8-10 недель
721000CV30-60-80	80	16	13,5	8-10 недель
721000CV30-60-100	100	16	20,9	8-10 недель

ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 60 ГРАДУСОВ. АРТ. 721000CV

изделие

Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки
721000CV60-25	25	16	2,2	8-10 недель
721000CV60-32	32	16	3,3	8-10 недель
721000CV60-40	40	16	4,2	8-10 недель
721000CV60-50	50	16	6,1	8-10 недель
721000CV60-65	65	16	10,0	8-10 недель
721000CV60-80	80	16	13,5	8-10 недель
721000CV60-100	100	16	20,9	8-10 недель

ШАРОВОЙ КРАН НЕРЖАВЕЮЩИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ШАРОМ 90 ГРАДУСОВ. АРТ. 721000CV

изделие

Код изделия	Ду	Ру	Вес, кг	Срок поставки
721000CV90-25	25	16	2,2	8-10 недель
721000CV90-32	32	16	3,3	8-10 недель
721000CV90-40	40	16	4,2	8-10 недель

721000CV90-50	50	16	6,1	8-10 недель
721000CV90-65	65	16	10,0	8-10 недель
721000CV90-80	80	16	13,5	8-10 недель
721000CV90-100	100	16	20,9	8-10 недель

Кv (m³/ч) ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 30 - 60 ГРАДУСОВ

УГОЛ ОТКРЫТИЯ

Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,029	0,085	0,171	0,302	0,507
20	3/4"	0,000	0,000	0,066	0,191	0,385	0,680	1,142
25	1"	0,000	0,000	0,117	0,340	0,685	1,208	2,030
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,288	0,838	1,686	2,975	4,998
50	2"	0,000	0,000	0,453	1,319	2,655	4,685	7,871
80	3"	0,000	0,000	1,140	3,318	6,679	11,783	19,797
100	4"	0,000	0,000	1,785	5,195	10,456	18,447	30,994
150	6"	0,000	0,000	4,022	11,704	23,557	41,560	69,828

Ку (m³/ч) ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 60 ГРАДУСОВ

УГОЛ ОТКРЫТИЯ

п.,	DN/=:e×st)	_	40	20	20	40	E0	60
Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,057	0,165	0,332	0,585	0,984
20	3/4"	0,000	0,000	0,127	0,371	0,747	1,317	2,213
25	1"	0,000	0,000	0,227	0,660	1,327	2,342	3,935
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,586	1,705	3,431	6,053	10,170
50	2"	0,000	0,000	0,917	2,667	5,368	9,471	15,913
80	3"	0,000	0,000	2,327	6,772	13,630	24,046	40,402
100	4"	0,000	0,000	3,641	10,596	21,326	37,624	63,216
150	6"	0,000	0,000	8,196	23,852	48,006	84,693	142,301

Kv (m³/ч) ШАРОВЫХ КРАНОВ С ВЫРЕЗОМ В ШАРЕ 90 ГРАДУСОВ

УГОЛ ОТКРЫТИЯ

Ду	DN(дюймы)	0	10	20	30	40	50	60
15	1/2"	0,000	0,000	0,100	0,292	0,588	1,038	1,744
20	3/4"	0,000	0,000	0,226	0,658	1,324	2,335	3,924
25	1"	0,000	0,000	0,402	1,169	2,353	4,152	6,976
40	1" 1/2	0,000	0,000	0,957	2,786	5,607	9,892	16,620
50	2"	0,000	0,000	1,747	5,083	10,231	18,050	30,327
80	3"	0,000	0,000	3,975	11,566	23,280	41,071	69,007
100	4"	0,000	0,000	6,918	20,131	40,518	71,481	120,102
150	6"	0,000	0,000	15,112	43,975	88,510	156,150	262,362

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 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (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

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 (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

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 Ставрополь́ (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Гула (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 (4852)69-52-93 Ярославль