

715/30 Задвижка AVK клиновая с пневмоприводом

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://avk.nt-rt.ru || эл. почта: akb@nt-rt.ru

Расстояние между торцами по EN 558-F14 (DIN 3202, F 4 ч. 1) Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) Пневматический привод Festo типа DLP

Назначение:

для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей с температурой до 70°C

Подводимый сухой воздух мин. 6 бар, макс. 10 бар

Испытание:

Гидравлическое испытание по по EN 1074-1 и 2 или EN 12266:

Седло: 1,1 x PN Корпус: 1,5 x PN Проверка рабочего крутящего момента

Стандартные принадлежности:

Электромагнитный клапан Электромагнитная катушка: 24 V DC/ 240 V AC

Розетка для электромагнитной

катушки

Светящееся уплотнение Вставляющаяся муфта

Дроссель для выпуска воздуха Бесконтактный переключатель

Защитная рейка

Материалы:

и крышка

Сальник, корпус ковкий чугун, GJS-500-7 по EN 1563,

(GGG-50 no DIN 1693)

Пневмопривод

DN 65-200: алюминий DN 250-300: нерж. сталь

Покрытие

внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2 и GSK, нанесенное электростатическим

способом

Шпиндель

нержавеющая сталь

Переходник шпинделя

нержавеющая сталь

Уплотнение шпинделя

грязесъемное кольцо из NBR, внутри 2 кольца кругл.сеч.из NBR

Клин

из ковкого чугуна, сердечник полностью вулканизирован резиной NBŘ, с устойчивой к обесцинкиванию клиновой гайкой из латуни CW602N по EN 12165 (CZ 132 по BS 2872)

Кольцо

ПЭ высокой плотности

Кольцо кругл.сеч., прокладка NBR. DIN 3535-3

Прокладка и прокладка крышки

NBR, EN 681-1

нержавеющая сталь А4 ISÓ 3506

резьбовая . шпилька и гайка.

Шайба,

ШПЛИНТ. центровой винт пиноли, винт

Сальниковая нержавеющая сталь

коробка, переходник штока, болт-фиксатор





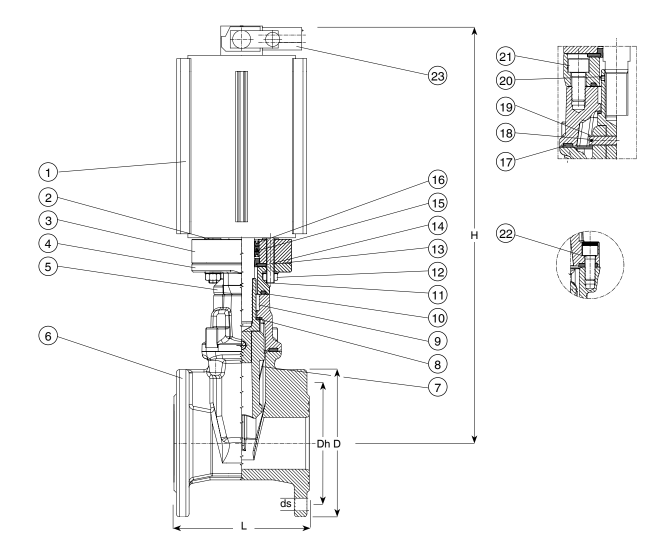
Расстояние между торцами по EN 558-F14 (DIN 3202, F 4 ч. 1) Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) Пневматический привод Festo типа DLP

Компоненты

- 1. Пневмопривод
- 2. Шайба
- 3. Сальниковая коробка
- 4. Фланец
- 5. Крышка
- 6. Корпус 7. Клин
- 8. Кольцо

- 9. Переходник шпинделя
- 10. Кольцо кругл. сечения
- 11. Резьбовая шпилька
- 12. Гайка
- 13. Прокладка
- 14. Прокладка
- 15. Грязесъемное кольцо
- 16. Уплотнение

- 17. Прокладка крышки 18. Шплинт
- 19. Болт-фиксатор
- 20. Центровой винт пиноли
- 21. Винт
- 22. Винт 23. Электромагнитный клапан



С электромагнит. клапаном*	Без электромагн. клапана**	DN	L MM	D MM	Dh MM	ds MM	Кол-во болтов	H1 MM	H2 MM	Расход возд. (6 бар)	Теоретическая масса (кг)
To tall allow	Totalialia	5.,	•••••						в литрах / ход задвиж.		
715-065-3003009	715-065-3003003	65	170	185	145	19	4	548	585	5.6	18
715-080-3003009	715-080-3003003	80	180	200	160	19	8	523	560	6.8	22
715-100-3003009	715-100-3003003	100	190	220	180	19	8	538	575	8.6	27
715-150-3003009	715-150-3003003	150	210	285	240	23	8	722	759	21.0	52
715-200-3003009	715-200-3003003	200	230	340	295	23	8	911	948	68.8	75
715-250-3003009	715-250-3003003	250	250	400	350	23	12	1051	1088	140.0	112
715-300-3003009	715-300-3003003	300	270	455	400	23	12	1177	1214	168.0	180

^{*} вкл. катушки, светящиеся уплотнения (для 24 V и 230 V) и бесконтактные переключатели

^{**} но с бесконтактными переключателями и защитными рейками



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Калининград (4012)72-03-81

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://avk.nt-rt.ru || эл. почта: akb@nt-rt.ru