

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru

Упругие приводы с пружинным возвратом серии SPRINGBACK



Упругие приводы Joventa 3 Нм

Привод воздушной заслонки с возвратной пружиной (3 Нм) монтируется непосредственно на вал заслонки не требуют комплекта сцепления. Данная серия позволяет реализовать следующие режимы:

- AUF/ZU 2-Punkt , 24 V AC/DC или 100...240 V AC
- AUF/ZU 2- und 3-Punkt, 24 V AC/DC
- stetig, 24 V AC/DC, выходной сигнал 0(2) ... 10 V DC или 0(4) ... 20 mA

Упругие приводы Joventa 8 Нм

Электроприводы серии с пружинным возвратом JOVENTA® (8 Нм) специально разработаны для моторизованных предохранительных клапанов (защиты от замерзания) и работы в системах кондиционирования, экстренной вентиляции дыма и уплотнительных заслонок в системах безопасности. Управляющее напряжение одновременно регулирует положение пружинной заслонки в рабочем положении.

Универсальный адаптер:

Круговые оси 8...16 мм Ø

Квадратные валы 6...12 мм SW

Для круговых осей от Ø 12 мм до 19 мм и Квадратных валов от 10 мм до 14 мм шириной, комплект адаптеров доступен в качестве опции.

Упругие приводы Joventa 16 Нм

Электроприводы серии с пружинным возвратом JOVENTA® (16 Нм) специально разработаны для моторизованных клапанов в системах кондиционирования, дымоудаления и уплотнительных заслонок.

Универсальный адаптер:

Круговые оси 10...20 мм Ø

Квадратные валы 10...16 мм SW

Минимальная длина вала 72 мм

Упругие приводы Joventa 20 Нм

Электроприводы серии с пружинным возвратом JOVENTA® (20 Нм) специально разработаны для моторизованной работы предохранительных клапанов (антифриз).

Универсальный адаптер:

Круговые оси 10...16 мм Ø

Квадратные валы 10...14 мм SW

Приводы с пружинным возвратом / SPRINGBACK 3 Нм

Тип	Нм	до м²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/ТО	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DAF1.03	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	
DAF1.03S	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	1 HS
DBF1.03	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2/3-Точки	
DBF1.03S	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2/3-Точки	1 HS
DBF1.03Z	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2/3-Точки	Скоростной
DBF1.03SZ	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	2/3-Точки	1 HS, Скоростной
DMF1.03	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	stetig	
DMF1.03S	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	stetig	1 HS
DMF1.03Z	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	stetig	Скоростной
DMF1.03SZ	3	0,6	24V AC/DC	27 ... 150	12 ... 17	stetig	1 HS, Скоростной
DAF2.03	3	0,6	230V AC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	
DAF2.03S	3	0,6	230V AC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	1 HS
DAF2.03Z	3	0,6	230V AC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	Скоростной
DAF2.03SZ	3	0,6	230V AC	27 ... 150	12 ... 17	2-Точки	1 HS, Скоростной

Приводы с пружинным возвратом / SPRINGBACK 8 Нм

DAF1.08N	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	2-Точки	2 HS
DAF1.08SN	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	2-Точки	2 HS

DAF2.08N	8	2,0	230V AC	55...71	13...26	2-Точки	1 HS
DAF2.08SN	8	2,0	230V AC	55...71	13...26	2-Точки	1 HS
DBF1.08N	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	2/3-Точки	2 HS
DBF1.08SN	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	2/3-Точки	2 HS
DMF1.08N	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	stetig	1 HS
DMF1.08SN	8	2,0	24V AC/DC	55...71	13...26	stetig	1 HS

Приводы с пружинным возвратом / SPRINGBACK 16 Нм

Тип	Нм	до m ²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/TO	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DA1.F	16	4,0	24V AC/DC	90	10	2-Точки	
DA1.FS	16	4,0	24V AC/DC	90	10	2-Точки	2 HS
DM1.1F	16	4,0	24V AC/DC	90	10	stetig	
DM1.1FS	16	4,0	24V AC/DC	90	10	stetig	2 HS
DA2.F	16	4,0	230V AC	90	10	2-Точки	
DA2.FS	16	4,0	230V AC	90	10	2-Точки	2 HS
DA1.4F	16	4,0	24V AC/DC	90	10	3-Точки	
DA1.4FS	16	4,0	24V AC/DC	90	10	3-Точки	2 HS
DA1.4FP (1000Ω oder 140Ω)	16	4,0	24V AC/DC	90	10	3-Точки	

Приводы с пружинным возвратом / SPRINGBACK 20 Нм

Тип	Нм	до m ²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/TO	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DAF1.20	20	5,0	24V AC/DC	24 ... 57	11...15	2-Точки	
DAF1.20S	20	5,0	24V AC/DC	24 ... 57	11...15	2-Точки	2 HS
DAF2.20	20	5,0	230V AC	24 ... 57	11...15	2-Точки	

DAF2.20S	20	5,0	230V AC	24 ... 57	11...15	2-Точки	2 HS
DMF1.20	20	5,0	24V AC/DC	27 ... 57	11...15	stetig	
DMF1.20S	20	5,0	24V AC/DC	27 ... 57	11...15	stetig	2 HS
DBF1.20S	20	5,0	24V AC/DC	27 ... 57	11...15	3-Точки	2HS

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru