

5/2-пневмораспределитель, Серия ST

- ► Qn = 280 I/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение
- ► подвод сжатого воздуха: G 1/8 Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С

Рабочее давление мин./макс.

- Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, с фиксацией ► с двусторонним управлением
- ► Предварительное управление: внутреннее

00129649



Конструкция Золотниковый клапан Принцип уплотнения

прецизионное уплотнение, гильза и стальной

золотник притерты 2 bar / 10 bar

Давление управления мин./макс. 2 bar / 10 bar -10°C / +50°C Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +50°C Температура среды мин./макс. Рабочая среда Сжатый воздух

Макс. величина частиц 5 μm

Содержание масла в сжатом воздухе 5 mg/m³ - 25 mg/m³

Номинальный поток Qn 280 l/min

Степень защиты С соединением IP65

Длительность включения

Крепежный винт М4 с внутренним шестигранником

Момент затяжки крепежного винта 2,5 Nm Допуск момента затяжки ± 0.5 Bec 0,32 kg

Материалы:

Корпус Нержавеющая сталь, закаленная Уплотнения Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Передняя панель Алюминий, с твёрдым анодированным покры-

Концевая плита Алюминий, с твёрдым анодированным покры-

Технические примечания

- Не допускается падение давления ниже мин. управляющего давления, иначе возможны ложные переключения и выход клапанов из строя!
- Точка росы при номинальном давлении должна лежать, по крайней мере, на 15 °C ниже температуры окружающей и рабочей среды, и должна составлять макс. 3 °C.
- Содержание масла в сжатом воздухе должно быть постоянным в течение всего срока эксплуатации.
- Используйте только масло, разрешенное AVENTICS, см. главу "Техническая информация".
- Указание: Продукт должно эксплуатировать только со сжатым воздухом с содержанием масла.

Рабочее напряжение			Допуск напряжения							
						мая			держания	
						мощность				
пост.	Пер. ток	Пер. ток	пост. тока	Пер. ток 50	Пер. ток 60	пост. тока	Пер.	Пер.	Пер.	Пер.
тока	50 Гц	60 Гц		Гц	Гц		ток 50	ток 60	ток 50	ток 60
							Гц	Гц	Гц	Гц
						W	ВА	ВА	ВА	ВА
12 B	-	-	-10% / +10%	-	-	2	-	-	-	-
-	24 B	-	-	-10% / +10%	-	-	2,2	-	1,6	-
24 B	-	-	-10% / +10%	-	-	2	-	-	-	-
24 B	-	-	-10% / +10%	-	-	1	-	-	-	-
-	-	110 B	-	-	-10% / +10%	-	-	2	-	1,4
-	230 B	-	-	-10% / +10%	-	-	2,2	-	1,6	-



2

Пневмораспределители ► С электрическим управлением

5/2-пневмораспределитель, Серия ST

- ► Qn = 280 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение
- подвод сжатого воздуха: G 1/8 Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, с фиксацией ► с двусторонним управлением

► Предварительное управление: внутреннее

	ВРУ	Присоединениесжатого воздуха			Рабочеенапряжение			Потребляемая мощность	Мощ-	Номер мате- риала
		Вход	Выход	Сброс сж.воз духа	пост. тока	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц	пост. тока	Пер. ток 50 Гц	
								[W]	[BA]	
		G 1/8	G 1/8	G 1/8	12 B	-	-	2	-	0820030155
					-	24 B	-	-	1,6	0820030153
					24 B	-	-	2	-	0820030151
					24 B	-	-	1	-	0820030152
					-	-	110 B	-	-	0820030154
					-	230 B	-	-	1,6	0820030150
		<u>↓</u> G 1/8	G 1/8	G 1/8	12 B	-	-	2	-	0820030165
					-	24 B	-	-	1,6	0820030163
4 2 4					24 B	-	-	2	-	0820030161
					24 B	-	-	1	-	0820030162
					-	-	110 B	-	-	0820030164
					-	230 B	-	-	1,6	0820030160

Номер мате-	Мощностьу-	Мощность	Мощность	Время включения	Время выключе-	Прим.
риала	держания	включения	включения		ния	
	Пер. ток 60 Гц	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц			
	[BA]	[BA]	[BA]	[мс]	[мс]	
0820030155				12	12	-
0820030153	-	2,2	-	-	-	-
0820030151	-	=	-	12	12	-
0820030152	-	-	-	13	13	1)
0820030154	1,4	-	2	-	-	-
0820030150	-	2,2	-	-	-	-
0820030165	-	-	-	12	12	-
0820030163	-	2,2	-	-	-	-
0820030161	-	-	-	12	12	-
0820030162	-	-	-	13	13	1)
0820030164	1,4	-	2	-	-	-
0820030160	-	2,2	-	-	-	-

ВРУ = вспомогательное ручное управление

1) малая потребляемая мощность

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δp = 1 бар



5/2-пневмораспределитель, Серия ST

- ► Qn = 280 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение
- ► подвод сжатого воздуха: G 1/8 ► Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, с фиксацией ► с двусторонним управлением
- ► Предварительное управление: внутреннее

Габариты

