

5/3-пневмораспределитель, Серия ТС08

- ► Qn = 700 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 двусторонним управлением



00137674

Конструкция Золотниковый клапан, без перекрытия Принцип уплотнения с уплотнениями из эластичных материалов Монтаж на планкеколлективного присоеди-

нения
Рабочее давление мин./макс.

Давление управления мин./макс.
Окружающаятемпература мин./макс.
Температура среды мин./макс.
Окружающаятемпература мин./макс.
Температура среды мин./макс.
Рабочая среда
Сжатый воздух

Макс. величина частиц $5 \mu m$

Содержание масла в сжатом воздухе 0 mg/m³ - 5 mg/m³ Номинальный поток Qn 700 l/min

Стандартное электрическое соединение ISO 15217

 Степень защиты С соединением
 IP65

 Длительность включения
 100 %

 Тип. время включения
 10 ms

 Тип. время выключения
 11 ms

Излучение помех согласно EN 50081:1992

Момент затяжки крепежного винта 2 Nm Вес 0,178 kg

Материалы:

Корпус Полиамид, армированный стекловолокном Уплотнения Акрилонитрил-бутадиен-каучук; Полиуретан Передняя панель Полиамид, армированный стекловолокном Резьбовая втулка Латунь, никелированная; Цинковое литье под

давлением, хромированный

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".

Рабочее напряжение		Ţ		Мощность включения	Мощностьудержания		
Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц	Пер. ток 50 Гц			Пер. ток 60 Гц
				ВА	ВА	ВА	ВА
24 B	24 B	-10% / +10%	-10% / +10%	2,2	2	1,6	1,4
110 B	110 B	-10% / +10%	-10% / +10%	2,2	2	1,6	1,4
230 B	230 B	-10% / +10%	-10% / +10%	2,2	2	1,6	1,4



2

Пневмораспределители ► С электрическим управлением

5/3-пневмораспределитель, Серия ТС08

- ► Qn = 700 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 двусторонним управлением

	ВРУ	Присоединениесжатого воздуха		Рабочеена- пряжение		Мощ-	Мощ-	Мощ- ность вклю- чения	Мощ- ность вклю- чения	Номер мате- риала	
		Вход	Выход	сж.воз	Пер. ток 50	Пер. ток 60	Пер.	Пер.	Пер. ток 50	Пер. ток 60	
				духа	Гц	Гц	50 Гц	60 Гц	ГЦ	Гц [BA]	
					24 B	24 B	[BA]	[BA]	[BA]	[DA]	R422000099
		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B	1,6	1,4	2,2	2	0820061102
					230 B	230 B	.,0	.,.			0820061103
		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B			2,2	2	0820061152
					230 B	230 B	1,6	1,4			0820061153
41 12					24 B	24 B					R422000101
7 1 1 2		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B	1,6	1,4	2,2	2	0820061112
					230 B	230 B					0820061113
		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B	1,6	1,4	2,2	2	0820061162
					230 B	230 B		1,4		2	0820061163
41.21					24 B	24 B					R422000103
4 2		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B	1,6	1,4	2,2	2	0820061122
					230 B	230 B					0820061123
14 2 2		G 1/8	G 1/8	G 1/8	110 B	110 B	1,6	1,4	2,2	2	0820061172
					230 B	230 B					0820061173

Номер мате- риала	П	опускная способность	Номинальное сопротивление	Рабочее давление мин./макс.	Прим.
	b	С			
		[л/(с*бар)]	[Ω]	[бар]	
R422000099			185		
0820061102	0,34	3	3700	3 / 10	1)
0820061103			14700		
0820061152	0,34	3	3700	-0,9 / 10	2)
0820061153	0,34	J	14700	-0,9 / 10	2)
R422000101			185		
0820061112	0,34	3	3700	3 / 10	1)
0820061113			14700		
0820061162	0,34	3	3700 14700	-0,9 / 10	2)
0820061163	0,34			-0,9 / 10	
R422000103			185		
0820061122	0,34	3	3700	3 / 10	1)
0820061123			14700		
0820061172	0,34	3	3700	-0,9 / 10	2)
0820061173	0,34	3	14700	-0,9 / 10	2)

ВРУ = вспомогательное ручное управление

¹⁾ Предварительное управление: внутреннее

²⁾ Предварительное управление: внешнее Номинальный расход Qn при 6 бар и $\Delta p = 1$ бар



5/3-пневмораспределитель, Серия ТС08

- ► Qn = 700 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 двусторонним управлением

Габариты



