

# 5/2-пневмораспределитель, Серия ТС08

► Qn = 800 I/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение

► подвод сжатого воздуха: G 1/8 ► Электрическое присоединение: Разъем, М8, 4-конт. ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации ► с односторонним управлением, с двусторонним управлением



00138007

Конструкция Золотниковый клапан, без перекрытия Принцип уплотнения с уплотнениями из эластичных материалов

Монтаж на планкеколлективного присоеди-

нения

 Рабочее давление мин./макс.
 См. таблицу внизу

 Давление управления мин./макс.
 См. таблицу внизу

 Окружающаятемпература мин./макс.
 -10°C / +50°C

 Температура среды мин./макс.
 -10°C / +50°C

 Рабочая среда
 Сжатый воздух

Макс. величина частиц  $5\,\mu\mathrm{m}$ 

Содержание масла в сжатом воздухе 0 mg/m³ - 5 mg/m³

Номинальный поток Qn 800 l/min

Стандартное электрическое соединение DIN EN 60947-5-2

Класс защиты согласно DIN EN 61140 Класс III

электрически

Степень защиты С соединением IP65
Индикация состояния СДИ (светодиод) Желтый
Длительность включения 100 %
Момент затяжки крепежного винта 2 Nm

Вес См. таблицу внизу

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	Допуск напряжения	Потребляемая мощность
пост. тока	пост. тока	пост. тока
		W
24 B	-10% / +10%	2,2

	ВРУ	Присоединениесжатого воздуха			Рабо- чеена- пря- жение	Потребляемая мощность	Проп	ускная спо- собность	
		Вход	Выход	Сброс сж.воз духа		пост. тока	b	C	
						[W]		[л/(с*бар)]	
4   2   T   5   1   3		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060301



2

#### Пневмораспределители ► С электрическим управлением

# 5/2-пневмораспределитель, Серия ТС08

- ► Qn = 800 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение
- ► подвод сжатого воздуха: G 1/8 ► Электрическое присоединение: Разъем, M8, 4-конт. ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации ► с односторонним управлением, с двусторонним управлением

	ВРУ	Присоединениесжатого воздуха				Потребляемая	Проп	ускная спо- собность	Номер мате-
					чеена- пря-	мощность		COOHOCIP	риала
					жение				
		Вход	Выход	Сброс		пост. тока	b	С	
				сж.воз	тока				
				духа		TM/I		[-//-*6\]	
						[W]		[л/(с*бар)]	
14 5 1 3		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060351
4   2 5   1   3	=	G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060311
4 2	E	G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060361
4   12   5   11   13		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060321
4 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	=	G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 B	2,2	0,36	3,5	0820060371

		ние мин./макс.	Давлениеу- правления мин./макс.	Время вклю- чения	Время выклю- чения	Вес	Прим.
	[Ω]	[бар]	[бар]	[мс]	[мс]	[кг]	
0820060301	280	2,5 / 10	2,5 / 10	14	18	0,14	1)
0820060351	280	-0,9 / 10	2,5 / 10	14	18	0,14	2)
0820060311	280	3 / 10	3 / 10	14	17	0,14	1)
0820060361	280	-0,9 / 10	3 / 10	14	17	0,14	2)
0820060321	280	2 / 10	2 / 10	10	10	0,172	1)
0820060371	280	-0,9 / 10	2 / 10	10	10	0,172	2)

ВРУ = вспомогательное ручное управление

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δp = 1 бар

<sup>1)</sup> Предварительное управление: внутреннее

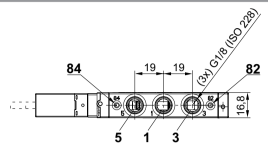
<sup>2)</sup> Предварительное управление: внешнее

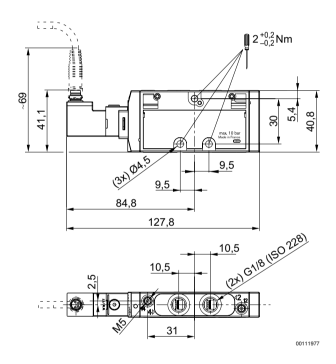


## 5/2-пневмораспределитель, Серия ТС08

► Qn = 800 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8 ► Электрическое присоединение: Разъем, М8, 4-конт. ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации ► с односторонним управлением, с двусторонним управлением

Габариты, с односторонним управлением





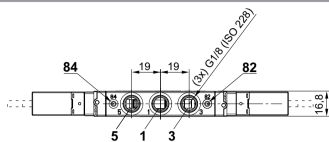


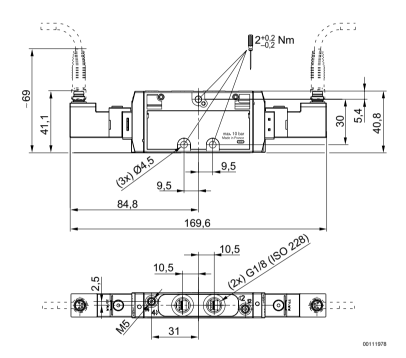
Пневмораспределители ► С электрическим управлением

## 5/2-пневмораспределитель, Серия ТС08

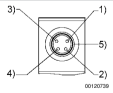
- ► Qn = 800 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 15 мм ► Трубное присоединение
- ► подвод сжатого воздуха: G 1/8 ► Электрическое присоединение: Разъем, М8, 4-конт. ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации ► с односторонним управлением, с двусторонним управлением

Габариты, с двусторонним управлением





Распределение штыр. выводов и цвета кабеля для кабельной розетки



Распределение штыр. выводов:

- 1) Штыр. вывод не распределен
- 2) Штыр. вывод не распределен
- 3) 0 B
- 4) 24 B
- **5)** СДИ

Цвета кабелей

- 1) Коричневый
- 2) Белый
- Синий
- 4) Черный