

Пневмораспределители ▶ С электрическим управлением

5/2-пневмораспределитель, Серия 579

▶ Q_n = 520 - 600 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: Ø6x1 - Ø 8x1 ▶ Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С ▶ Отдельный клапан ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией ▶ Предварительное управление: внутреннее



P579_470

Конструкция	Клапан
Принцип уплотнения	с уплотнениями из эластичных материалов
Рабочее давление мин./макс.	2 bar / 8 bar
Окружающая температура мин./макс.	-15 °C / +50 °C
Температура среды мин./макс.	-15 °C / +50 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух
Макс. величина частиц	5 µm
Содержание масла в сжатом воздухе	0 mg/m ³ - 1 mg/m ³
Номинальный поток Q _n	См. таблицу внизу
Степень защиты С соединением	IP65
	С защитой от переполусовки
Длительность включения	100 %
Тип. время включения	27 ms
Тип. время выключения	28 ms
Вес	0,133 kg
Материалы:	
Корпус	Полиамид
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук; Полиуретан

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“.
- При окружающей температуре до 40 °C макс. давление составляет 10 бар.
- Исполнения с напряжением менее 50 В пост. тока без защитного контакта.

Рабочее напряжение			СДИ (светодиод)	Допуск напряжения		Потребляемая мощность	Мощность включения		Мощность удержания	
пост. тока	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц		пост. тока	Пер. ток 60 Гц		пост. тока	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц	Пер. ток 50 Гц
						W	ВА	ВА	ВА	ВА
12 В	-	-	-	-10% / +10%	-	1,6	-	-	-	-
24 В	-	-	-	-10% / +10%	-	1,6	-	-	-	-
24 В	-	-	Красный	-10% / +10%	-	1,7	-	-	-	-
-	24 В	24 В	-	-	-10% / +15%	-	3	2,6	2,2	1,8
-	110 В	110 В	-	-	-10% / +15%	-	4,2	3,4	3	2,4
-	230 В	230 В	-	-	-10% / +15%	-	3,2	2,8	2,3	2
-	230 В	230 В	Красный	-	-10% / +15%	-	3,4	3	2,5	2,2

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2017-01-09, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

5/2-пневмораспределитель, Серия 579

▶ $Q_n = 520 - 600 \text{ l/min}$ ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: $\text{Ø}6\text{x}1 - \text{Ø}8\text{x}1$ ▶ Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С ▶ Отдельный клапан ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией ▶ Предварительное управление: внутреннее

	ВРУ	Присоединение сжатого воздуха		Рабочее напряжение			Потребляемая мощность	Мощность удержания	Мощность удержания	Мощность включения	Мощность включения	Номер материала					
		Вход	Выход	пост. тока	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц							пост. тока	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц	Пер. ток 50 Гц	Пер. ток 60 Гц
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	12 В	-	-	1,6	-	-	-	-	5794700210					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	24 В	-	-	1,6	-	-	-	-	5794700220					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	24 В	-	-	1,7	-	-	-	-	5794700620					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	-	24 В	24 В	-	2,2	1,8	3	2,6	5794705220					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	-	110 В	110 В	-	3	2,4	4,2	3,4	5794705270					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	-	230 В	230 В	-	2,3	2	3,2	2,8	5794705280					
		$\text{Ø}6\text{x}1$	$\text{Ø}6\text{x}1$	-	230 В	230 В	-	2,5	2,2	3,4	3	5794705680					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	12 В	-	-	1,6	-	-	-	-	5794900210					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	24 В	-	-	1,6	-	-	-	-	5794900220					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	24 В	-	-	1,7	-	-	-	-	5794900620					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	-	24 В	24 В	-	2,2	1,8	3	2,6	5794905220					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	-	110 В	110 В	-	3	2,4	4,2	3,4	5794905270					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	-	230 В	230 В	-	2,3	2	3,2	2,8	5794905280					
		$\text{Ø}8\text{x}1$	$\text{Ø}8\text{x}1$	-	230 В	230 В	-	2,5	2,2	3,4	3	5794905680					

Номер материала	Q_n	СДИ (светодиод)		Прим.
		[l/min]		
5794700210	520	-	-	-
5794700220	520	-	-	-
5794700620	520	Красный	-	1)
5794705220	520	-	-	-
5794705270	520	-	-	-
5794705280	520	-	-	-
5794705680	520	Красный	-	-
5794900210	600	-	-	-
5794900220	600	-	-	-
5794900620	600	Красный	-	1)
5794905220	600	-	-	-
5794905270	600	-	-	-
5794905280	600	-	-	-
5794905680	600	Красный	-	-

ВРУ = вспомогательное ручное управление

1) Со светодиодом и защитным диодом для уменьшения пиков напряжения в электромагнитной катушке, с защитой от перемены полярности

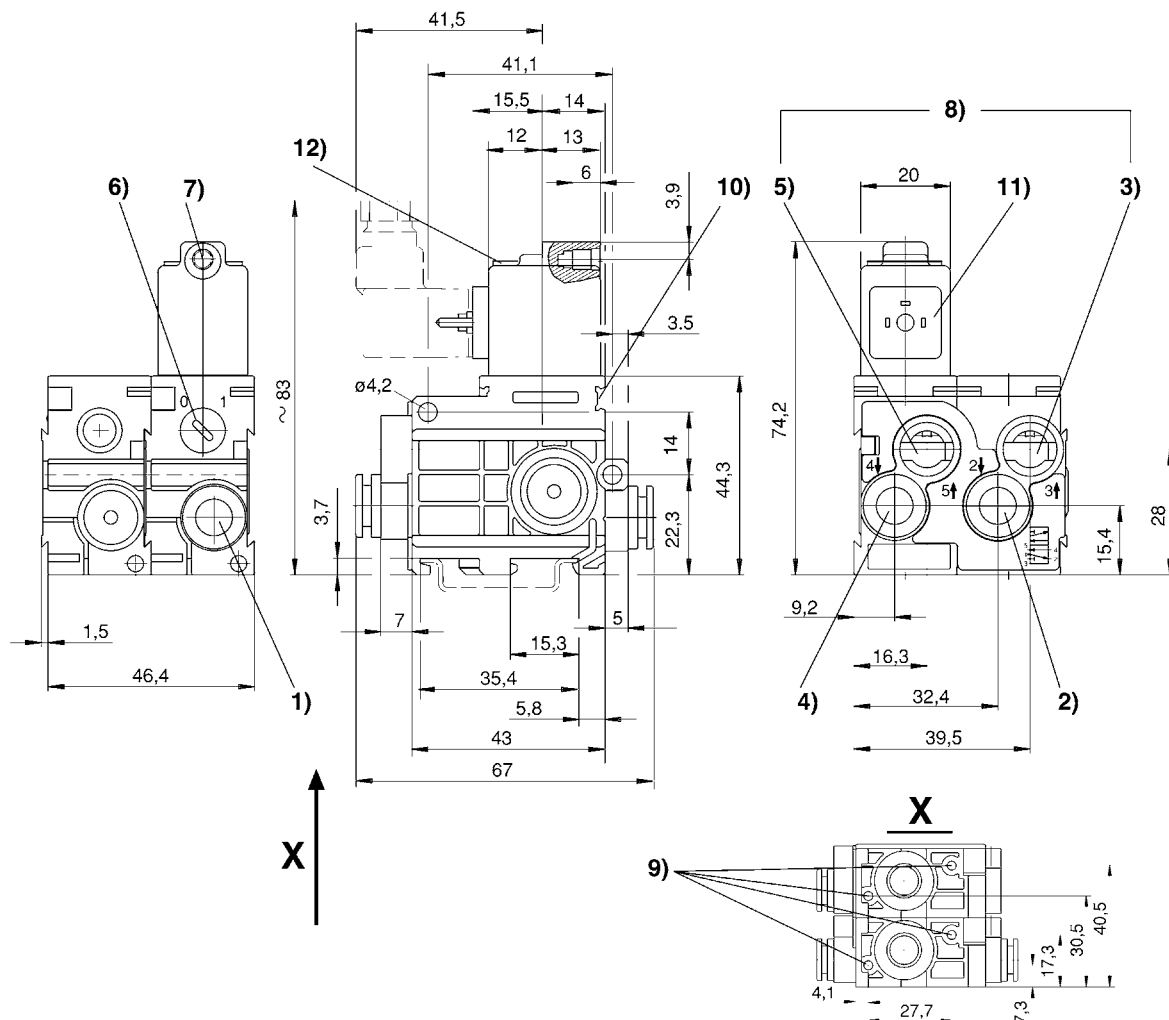
Номинальный расход Q_n при 6 бар и $\Delta p = 1$ бар

Пневмораспределители ▶ С электрическим управлением

5/2-пневмораспределитель, Серия 579

▶ Q_n = 520 - 600 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: Ø6x1 - Ø 8x1 ▶ Электрическое присоединение: Разъем, ISO 15217, форма С ▶ Отдельный клапан ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией ▶ Предварительное управление: внутреннее

Габариты



- 1) Присоединение 1 2) Присоединение 2 3) Присоединение 3 4) Присоединение 4 5) Присоединение 5 6) Вспомогательное ручное дублирование 7) Ø стержня для М 5
8) Выхлоп может перекрываться 9) Глухое отверстие глубиной 6 мм для самонарезающего винта 3,5 мм 10) Возможность для крепления таблички с наименованием 11) Катушка может поворачиваться на 180° 12) СДИ