

5/2-пневмораспределитель, Серия IS12-PD, размер 1

- ► Qn = 1060 I/min ► Ширина клапана предварительного управления: 30 мм ► Присоединение плиты
- ► подвод сжатого воздуха: Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1 ► может быть смонтирован в блок
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, без ► с односторонним управлением



23957

Стандарты ISO 5599-1, ISO 1

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

Принцип блокировки Монтажная плита 1-местная

 Рабочее давление мин./макс.
 См. таблицу внизу

 Давление управления мин./макс.
 3 bar / 10 bar

 Окружающаятемпература мин./макс.
 +0°C / +50°C

 Температура среды мин./макс.
 +0°C / +50°C

 Рабочая среда
 Сжатый воздух

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

Содержание масла в сжатом воздухе 0 mg/m³ - 0,01 mg/m³

Номинальный поток Qn 1060 l/min

Присоединениясжатого воздуха Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1

 Степень защиты С соединением
 IP65

 Индекс совместимости
 15

 Длительность включения
 100 %

 Время включения Макс.
 18 ms

 Время выключения Макс.
 40 ms

Крепежный винт М5 с внутренним шестигранником

Конструкция PNP

Подключение датчика Разъем, М8, 3-конт., с винтом с накатанной

головко

Длина кабеля 0,3 m

Вибропрочность 10 - 55 Гц, 1 мм Сопротивление удару 30 г / 11 мс

Рабочее напряжение пост. тока, мин. 10 В пост. тока / 30 В пост. тока

Падение напряжения U при Iмакс. ≤ 2,5 V Класс защиты согласно DIN EN 61140 Класс III

Вес См. таблицу внизу

Материалы:

Корпус Полиамид; Алюминий

Уплотнения Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Гехнические 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".
- Если клапан не активирован, датчик посылает сигнал через Pin 4 порта подключения датчика.
- Если клапан активирован, датчик не посылает сигнал через Pin 4 порта подключения датчика.
- Клапан с функцией распознавания позиции предназначен для использования в категориях 2, 3 и 4 согласно ISO 13849 для того, чтобы система управления достигла уровня производительности PL = e.
- Клапан с функцией распознавания позиции сам по себе не является элементом обеспечения безопасности и не представляет собой целостную систему безопасности. Он служит только для того, чтобы повысить диагностический охват (DC) системы управления..
- Для использования в категориях (3 и 4) пользователем учтены дополнительные требования DIN EN ISO 13849-1:2008-12 (например, ССF, DC, PLr. ПО. систематические ошибки).



2

Пневмораспределители ► с электрическим управлением, согл.стандарту

5/2-пневмораспределитель, Серия IS12-PD, размер 1

- ► Qn = 1060 I/min ► Ширина клапана предварительного управления: 30 мм ► Присоединение плиты
- ► подвод сжатого воздуха: Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1 ► может быть смонтирован в блок
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, без ► с односторонним управлением

Рабочее напряжение	Допуск напряжения	Потребляемая мощность
пост. тока	пост. тока	
24 B	-10% / +10%	4,4
24 B	-10% / +10%	4,5

	ВРУ	Присоединениесжатого воздуха			Рабо- чее напря- жение	Потребляемая мощность	Рабочее давление мин./макс.	Номер мате- риала	
		Выход	Сброс сж.воз духа	Пред- вари- тельное управ- ление Вход	Пред- вари- тельное управ- ление духа	пост. тока	пост. тока		
							[W]	[бар]	
4 2 T T W		Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	-	-	3 / 10	R422002522
4 2 5 1 1 3 T W		Монтажная пли- та DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	24 B	4,4 4,5 4,4	3 / 10	R422002521 R422102676 R422102678
4 2 X	-	Монтажная пли- та DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	-	-	3 / 10	R422002645
4 2 1 14 14 15 1 1 3 1 W		Монтажная пли- та DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	-		-0,9 / 10	R422002578
4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Монтажная пли- та DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	24 B	4,4 4,5 4,4	-0,9 / 10	R422002577 R422102677 R422102679
4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Монтажная пли- та DIN ISO 5599 размер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	Монтаж- ная плита DIN ISO 5599 раз- мер 1	M5	-	-	-0,9 / 10	R422002646

Номер мате- риала	Электрическое присоедине- ние		Рис.	Прим.
	Клапан предварительного управления			
		[кг]		
R422002522	-	0,315	Fig. 1	2); 4)

¹⁾ С катушкой UL

²⁾ Предварительное управление: внутреннее

³⁾ Предварительное управление: внешнее

⁴⁾ Базовый клапан без катушки

Сертификат UL распространяется только на катушку и не распространяется на клапан. Номинальный расход Qn при 6 бар и $\Delta p = 1$ бар



5/2-пневмораспределитель, Серия IS12-PD, размер 1

- ► Qn = 1060 l/min ► Ширина клапана предварительного управления: 30 мм ► Присоединение плиты
- ► подвод сжатого воздуха: Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1 ► может быть смонтирован в блок
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, без ► с односторонним управлением

Номер мате- риала	Электрическое присоедине- ние	Вес	Рис.	Прим.
	Клапан предварительного управления			
		[кг]		
R422002521	Разъем ISO 4400, форма А		Fig. 1	2)
R422102676	Разъем М12	0,41	Fig. 2	2)
R422102678	Разъем ISO 4400, форма А		Fig. 1	1); 2)
R422002645		0,315	Fig. 1	2); 4)
R422002578		0,315	Fig. 1	3); 4)
R422002577	Разъем ISO 4400, форма А		Fig. 1	3)
R422102677	Разъем M12	0,41	Fig. 2	3)
R422102679	Разъем ISO 4400, форма А		Fig. 1	1); 3)
R422002646	-	0,315	Fig. 1	3); 4)

¹⁾ С катушкой UL

Сертификат UL распространяется только на катушку и не распространяется на клапан.

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

²⁾ Предварительное управление: внутреннее

Предварительное управление: внутренние
 Предварительное управление: внешнее
 Базовый клапан без катушки

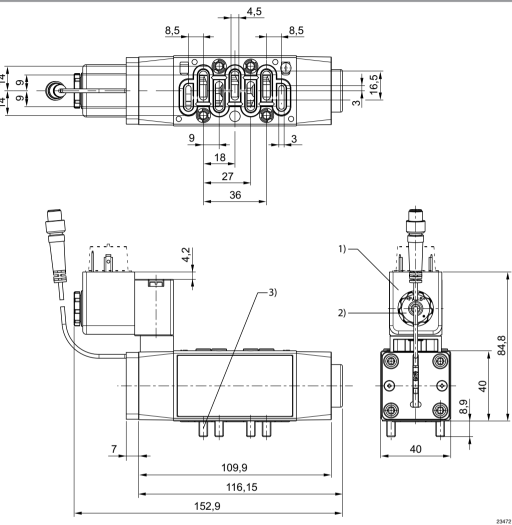


Пневмораспределители ► с электрическим управлением, согл.стандарту

5/2-пневмораспределитель, Серия IS12-PD, размер 1

- ► Qn = 1060 l/min Ширина клапана предварительного управления: 30 мм Присоединение плиты
- ► подвод сжатого воздуха: Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1 ► может быть смонтирован в блок
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, без ► с односторонним управлением

Габариты, Fig. 1



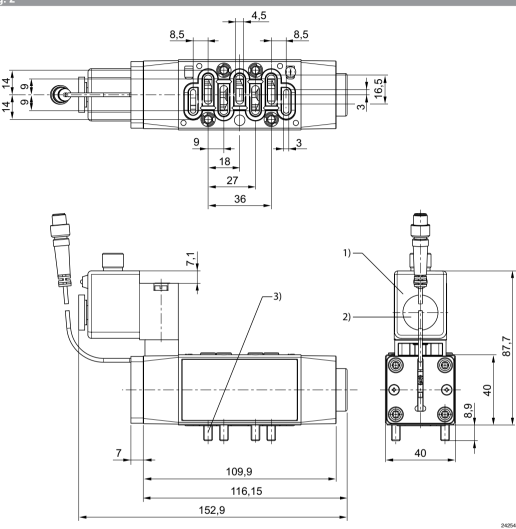
- 1) Катушка регулируемая 5х45°
- 2) Момент затяжки для крепежной гайки: 0,6 + 0,2 Нм
- 3) Момент затяжки для крепежных винтов: 2,2 \pm 0,2 Hм



5/2-пневмораспределитель, Серия IS12-PD, размер 1

- ► Qn = 1060 I/min ► Ширина клапана предварительного управления: 30 мм ► Присоединение плиты
- ► подвод сжатого воздуха: Монтажная плита DIN ISO 5599 размер 1 может быть смонтирован в блок
- ► Вспомогательное ручное дублирование: без фиксации, без ► с односторонним управлением

Габариты, Fig. 2



- 1) Катушка регулируемая 5х45°
- 2) Момент затяжки для крепежной гайки: 0,6 + 0,2 Нм
- 3) Момент затяжки для крепежных винтов: 2,2 \pm 0,2 Hм

Распределение штыр. выводов



Распределение штыр. выводов: 1 = (+), 3 = (-), 4 = (BblX)