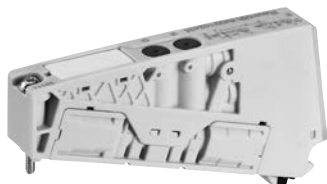


2x3/2-пневмораспределитель, Серия AV03

▶ Q_n = 250 - 300 l/min ▶ Присоединение плиты ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией, без фиксации ▶ с двусторонним управлением ▶ Предварительное управление: внешнее



18437

Конструкция	Золотниковый клапан, без перекрытия
Принцип уплотнения	с уплотнениями из эластичных материалов
Принцип блокировки	Принцип фундаментной платы многослойной
Рабочее давление мин./макс.	-0,9 bar / 10 bar
Давление управления мин./макс.	3 bar / 8 bar
Окружающая температура мин./макс.	-10 °C / +60 °C
Температура среды мин./макс.	-10 °C / +60 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух
Макс. величина частиц	40 μm
Содержание масла в сжатом воздухе	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³
Номинальный поток Q _n	См. таблицу внизу
	с отдельным выхлопом воздуха из линии управления
Степень защиты С соединением	IP65
Схемная защита	Z-диод
	С защитой от переполусовки
Индикация состояния СДИ (светодиод)	Желтый
Длительность включения	100 %
Тип. время включения	16 ms
Тип. время выключения	20 ms
Крепежный винт	Круглый профиль с внутренним шестигранником (TORX) ISO 10664 - 8
Момент затяжки крепежного винта	0,5 Nm
Вес	См. таблицу внизу
Материалы:	
Корпус	Полиамид, армированный стекловолокном
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук; Гидрированный акрилонитрил-бутадиен-каучук
Передняя панель	Полиамид, армированный стекловолокном
Концевая плита	Полиамид

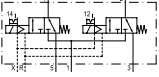

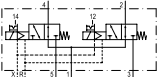

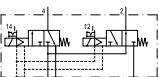

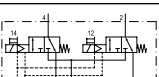

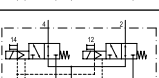

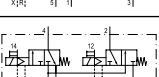

Технические примечания

- 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 В	-10% / +10%	0,55

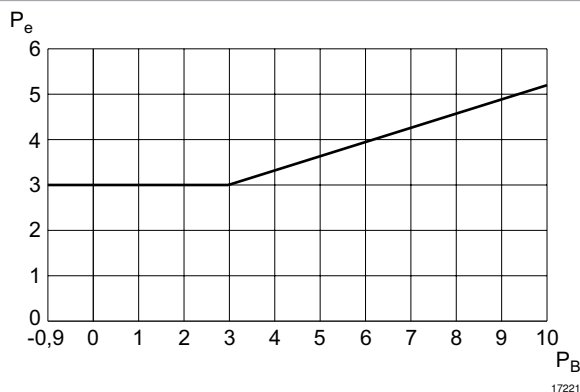
2x3/2-пневмораспределитель, Серия AV03

▶ $Q_n = 250 - 300 \text{ l/min}$ ▶ Присоединение плиты ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией, без фиксации ▶ с двусторонним управлением ▶ Предварительное управление: внешнее

		ВРУ	Рабочее напряжение	Потребляемая мощность	Пропускная способность		Показатель расхода	Вес	Номер материала		
					пост. тока	пост. тока				b	c
	Н.З./Н.З.		24 В	0,55	0,29	1,17	300	0,05	R422102430		
	Н.О./Н.О.		24 В	0,55	0,38	0,92	250	0,049	R422102432		
	Н.З./Н.О.		24 В	0,55	0,38	0,92	250	0,05	R422102434		
	Н.З./Н.З.		24 В	0,55	0,29	1,17	300	0,05	R422102431		
	Н.О./Н.О.		24 В	0,55	0,38	0,92	250	0,049	R422102433		
	Н.З./Н.О.		24 В	0,55	0,38	0,92	250	0,05	R422102435		

ВРУ = вспомогательное ручное управление
 Базовый клапан с клапаном управления
 Номинальный расход Q_n при 6 бар и $\Delta p = 1$ бар

Управляющее давление: мин. см. схему, макс. 8 бар

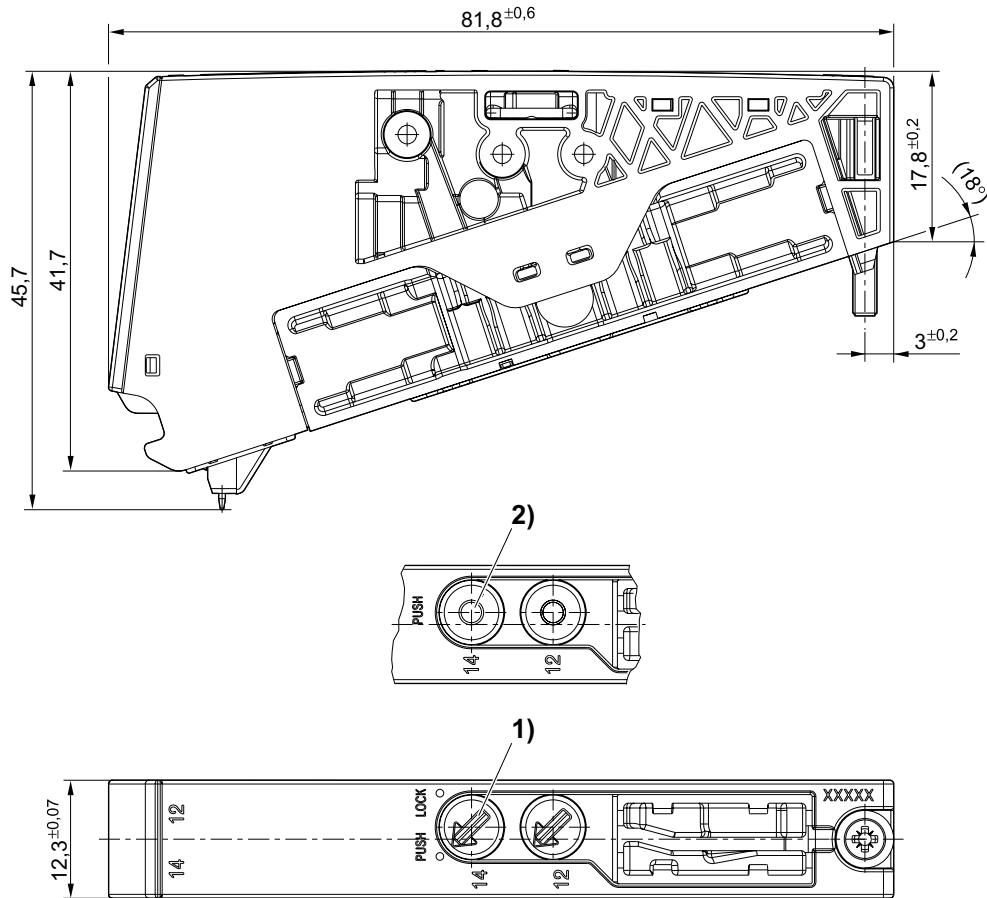


P_B = Рабочее давление
 P_e = внешнее управляющее давление, мин.

2x3/2-пневмораспределитель, Серия AV03

▶ $Q_n = 250 - 300 \text{ l/min}$ ▶ Присоединение плиты ▶ Вспомогательное ручное дублирование: с фиксацией, без фиксации ▶ с двусторонним управлением ▶ Предварительное управление: внешнее

Габариты



15842

- 1) с фиксацией
- 2) без фиксации