# Распределители с электромагнитным управлением прямого действия. Серия А

2/2 и 3/2 лин./поз., нормально закрытые (Н.З.) и нормально открытые (Н.О.)





Электропневматические распределители прямого действия Серии А могут работать на воздухе как с распыленным маслом, так и без масла. Они поставляются 2/2 и 3/2 лин./поз. нормально закрытые (Н.З.) или нормально открытые (Н.О.). Также они могут иметь различное исполнение корпуса – с резьбовыми отверстиями для подключения трубопроводов и приточного исполнения – для наиболее полного охвата всех случаев применения.

- Моностабильные, бистабильные (при использовании катушки с памятью)
- » Присоединение: M5, G1/8, R1/8, быстроразъемное соединение Ø 4 мм

Электромагнит (соленоид) выполнен в виде отдельной катушки, которая может быть легко снята без применения инструментов и без пневматического отключения клапана. Эта серия может использоваться с разными типами катушек, которые полностью взаимозаменяемы с точки зрения монтажа. Выбор каждой отдельной катушки определяет потребление электроэнергии и коммутируемое давление.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип распределителя** 2/2 H.3. - 3/2 H.3. - 2/2 H.0. - 3/2 H.0. **Действие** прямого действия, клапанного типа

Пневматические соединения резьбы: M5, G1/8, R1/8; фитинг ø4; присоединение согласно CNOMO

**Условный проход** 1,5 ÷ 2,5 мм

Номинальный расход 40 ÷ 130 Нл/мин (при давлении в 6 бар и △Р 1 бар)

 kv (л/мин)
 0,62 ÷ 2,0

 Рабочее давление
 -0,9 ÷ 15 бар

**Рабочая температура**  $0 \div 60^{\circ}\text{C} \text{ (при сухом воздухе -20°C)}$ 

Рабочая среда очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки

воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4]. Инертные газы, подходит для использования

с кислородом, исполнение OX1.

**Время срабатывания** вкл. <15 мс – выкл. <25 мс **Ручное дублирование** см. таблицу

Установка в любом положении

МАТЕРИАЛЫ

Внешние элементы никелированная латунь – РВТ технополимер

Уплотнения HNBR, FKM

Внутренние элементы нержавеющая сталь

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение** 12 ... 110 V DC - 24 ... 380 V AC 50/60 Hz

Допустимый разброс напряжений ±10% (DC) / -15% ÷ +10% (AC) Потребляемая мощность ±10% (DC) / 3,5 ... 7 VA (AC)

 Рабочий цикл
 100% непрерывный режим работы

 Электрическое подключение
 разъем по DIN EN 175 301-803-B

Класс защиты ІР65 с разъемом

#### Специальные исполнения по запросу

CAMOZZI





СЕРИЯ Α КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА: 3 1 = приточное исполнение (24х24 мм), монтаж в любом положении 2 = приточное исполнение (24х24 мм), монтаж в одном положении 3 = резьбовой корпус 4 = резьбовой корпус с быстрым выхлопом 5 = приточное исполнение по ISO стандарту, фиксированная 6 = приточное исполнение (16 x 16 мм), монтаж в любом угловом положении А = одноместная плита В = 2-х местная плита С = 3-х местная плита D = 4-х местная плита Е = 5-ти местная плита F = 6-ти местная плита G = 7-ми местная плита Н = 8-ми местная плита К = 9-ти местная плита L = 10-ти местная плита М = 11-ти местная плита N = 12-ти местная плита Р = 13-ти местная плита R = 14-ти местная плита S = 15-ти местная плита количество линий: 3 2 = 2 Линии3 = 3 линии ФУНКЦИИ: 1 1 = H.3.2 = Н.О. (подача давления осуществляется через отверстие пилотной части над катушкой) 3 = Н.О. (подача давления осуществляется через присоединительное отверстие в корпусе) присоединение: 0 1 2 3 0 М5 М5 М5 1 G1/8 G1/8 М5 3 M5 R1/8 M5 4 М5 R1/8 М5 (ручное дублирование) Α поворотный М5 фиксированный М5 М5 C G1/8 картридж ø 4 условный проход: C  $C = \emptyset 1,5 MM$ D = Ø 2 MM E = Ø 2,5 MM МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 2 2 = никелированная латунь 3 = технополимер ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ / РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА: **U7** A8 = PPS / 30x30G7 = PA / 22x22G8 = PA / 30x30 (только 24 V DC) G9 = PA / 22x58H8 = PA 6 V0 / 30x30



U7 = PET / 22x22

см. раздел 2.35

7

НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА:



## ВЫБОР СОЛЕНОИДА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

Функция 2/2 лин./поз. распределителя: для использования на вакууме, вакуум подать на вход "2". Функция 3/2 лин./поз. распределителя: для использования на вакууме, вакуум подать на вход "1". При использовании катушки G90 (2/2 H.O.) связаться с техническим центром.

Мод.	Рабочее давление, мин макс. (бар)	Рабочее давление, мин макс. (бар)	Рабочее давление, мин макс. (бар)
	Соленоид 3 W DC	Соленоид 4-5 W DC	Соленоид 3,5 VA AC
2/2 лин./поз., Н.З.			
A321-0C2	- 0,9 ÷ 8	- 0,9 ÷ 15	- 0,9 ÷ 15
A321-1C2	- 0,9 ÷ 8	- 0,9 ÷ 15	- 0,9 ÷ 15
A321-1D2	- 0,9 ÷ 4	- 0,9 ÷ 9	- 0,9 ÷ 9
A321-1E2	- 0,9 ÷ 1	- 0,9 ÷ 6	- 0,9 ÷ 6
2/2 лин./поз., Н.О.			
A322-0C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
A322-1C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
3/2 лин./поз., Н.З.			
A331-0C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
A331-1C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
N331-3C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
A331-4C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
A431-1C2	2 ÷ 10	2 ÷ 10	2 ÷ 10
A531-BC2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
A631-AC2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
AA31-0C2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
AA31-0C3	2 ÷ 8	- 0,9 ÷ 8	- 0,9 ÷ 8
4A31-CC2	2 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10	- 0,9 ÷ 10
AA31-CC3	2 ÷ 8	- 0,9 ÷ 8	- 0,9 ÷ 8
3/2 лин./поз., Н.О.			
A332-0C2	- 0,9 ÷ 7	- 0,9 ÷ 7	- 0,9 ÷ 7
A332-1C2	- 0,9 ÷ 7	- 0,9 ÷ 7	- 0,9 ÷ 7
A333-0C2	- 0,9 ÷ 7	-	-0.9 ÷ 9
A333-1C2	- 0,9 ÷ 7	-	-0.9 ÷ 9
AA33-0C2	- 0,9 ÷ 7	-	-0.9 ÷ 9
AA33-0C3	- 0,9 ÷ 7	-	- 0,9 ÷ 8
AA33-CC3	- 0,9 ÷ 7	-	- 0,9 ÷ 8

#### РЕМКОМПЛЕКТЫ

Мод.	Кодировка ремкомплекта	Состав ремкомплекта
A321-0C2 A321-1C2 A321-1D2 A321-1E2	KW-A321	Плунжер – 1 шт.
A322-0C2 A322-1C2 A331-0C2 A331-1C2 A331-3C2 A431-1C2 A431-1C2 A431-0C2 A431-0C3 A431-0C3 A431-CC3 A431-CC3 A431-CC3 A431-CC3	KW-A131	Плунжер – 1 шт. Гильза – 1 шт.
A332-0C2 A332-1C2 A333-0C2 A333-1C2 AA33-0C2 AA33-0C3 AA33-CC2 AA33-CC3	-	-

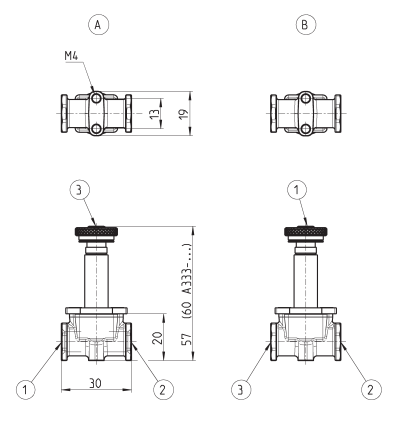
**C**₹

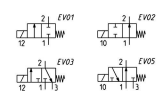
## 2/2 и 3/2 лин/поз. распределитель Мод. А32... и Мод. А33...





Распределители для индивидуального монтажа, могут быть Н.З. и Н.О. Присоединение G1/8 или М5, в то время как выхлоп (3) всегда М5. Для Н.О. клапанов подвод воздуха осуществляется через отверстие пилотной части над соленоидом (М5).





Мод.	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Функция	Условный проход, мм	Pacxoд Qn, Нл/мин	Символ
A321-0C2-*	M5	M5	-	2/2 H.3.	1.5	50	EV01
A321-1C2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 H.3.	1.5	55	EV01
A321-1D2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 H.3.	2	100	EV01
A321-1E2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 H.3.	2.5	130	EV01
A322-0C2-*	M5	M5	-	2/2 H.O.	1.8	70	EV02
A322-1C2-*	G1/8	M5	-	2/2 H.O.	1.8	80	EV02
A331-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 H.3.	1.5	50	EV03
A331-1C2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 H.3.	1.5	60	EV03
A332-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 H.O.	1.5	55	EV05
A332-1C2-*	M5	G1/8	G1/8	3/2 H.O.	1.5	50	EV05
A333-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 H.O.**	1.5	60	EV05
A333-1C2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 H.O.**	1.5	60	EV05

<sup>\*</sup> Требуется выбор катушки.

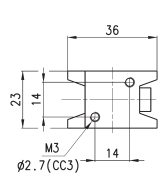
<sup>\*\*</sup> Для Н.О. распределителей с подводом воздуха через отверстие в корпусе необходимо использовать соленоиды моделей U771, U7K1, G771, G7K1.

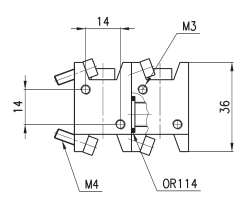


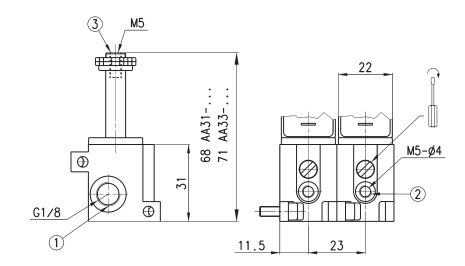
## 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. ААЗ1... - ААЗЗ...



Распределители для группового монтажа с присоединением G1/8 для магистрального давления, выходом М5 или цанговым соединением Ø 4 мм. Клапаны снабжены ручным дублированием с защитой от случайного включения. Могут быть моно- и бистабильными. Поставляются с круглым уплотнительным кольцом и винтами.







Мод.	Резьба, вх / вых	Функция	Условный проход, мм	Ручное дублирование	Расход Qn, Нл/мин	Символ
AA31-0C2-*	G1/8 M5	3/2 H.3.	1.5	+	55	EV08
AA31-CC2-*	G1/8 04	3/2 H.3.	1.5	+	55	EV08
AA31-0C3-*	G1/8 M5	3/2 H.3.	1.5	+	55	EV08
AA33-0C2-*	G1/8 M5	3/2 H.O.**	1.5	-	55	EV05
AA33-CC2-*	G1/8 04	3/2 H.O.**	1.5	-	55	EV05
AA33-0C3-*	G1/8 M5	3/2 H.O.**	1.5	-	65	EV05
AA31-CC3-*	G1/8 04	3/2 H.3.	1.5	+	55	EV08
AA33-CC3-*	G1/8 04	3/2 H.O.**	1.5	-	65	EV05

<sup>\*</sup> Требуется выбор катушки

<sup>\*\*</sup> Для Н.О. распределителей с подводом воздуха через отверстие в корпусе необходимо использовать соленоиды моделей U771, U7K1, G771, G7K1.

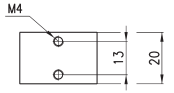
**C**∢ CAMOZZI

## 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. А43...

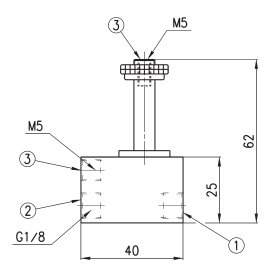


Распределитель с резьбой G1/8, с встроенным клапаном быстрого выхлопа. Подходит для запитки небольших односторонних цилиндров и заполнения пневматических емкостей.









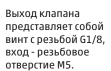
<sup>\*</sup> требуется выбор катушки

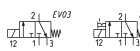
Мод.	Резьба вх / вых	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин
A431-1C2-*	G1/8 / M5	3/2 H.3.	1.5	50

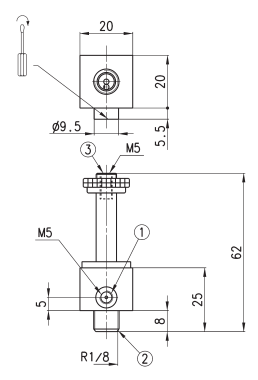
#### 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. АЗЗ...



Распределитель разработан для 2-х важных применений: для запуска односторонних миницилиндров и приведения в действие пневматических клапанов с очень низким давлением.







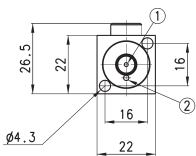
\* = требуется выбор катушки

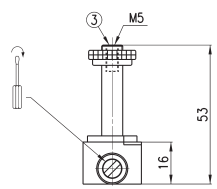
Мод.	Резьба вх / вых	Функция	Условный проход, мм	Ручное дублирование	Pacxoд Qn, Нл/мин	Символ
A331-3C2-*	M5/R1/8	3/2 H.3.	1,5	-	55	EV03
A331-4C2-*	M5/R1/8	3/2 H.3.	1,5	+	55	EV08

# 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. А63...



Распределитель с приточной поверхностью для присоединения с помощью 2-х винтов к исполнительному механизму. Имеет ручное дублирование. Герметичность обеспечивается двумя уплотнительными кольцами.







\* требуется выбор катушки

Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Hл∕мин
A631-AC2-*	приточная часть	3/2 H.3.	1,5	40

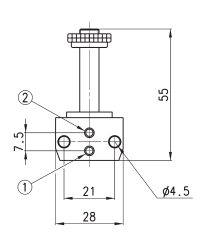
## 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. А53...

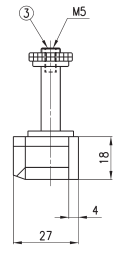
Распределитель с приточной присоединительной частью повернутой на 90° относительно оси сердечника. Присоединение согласно ISO. Снабжен ручным дублированием.

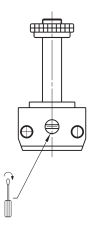


Корпус – технополимер.









Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин
A531-BC2-*	приточная часть	3/2 H.3.	1,5	40

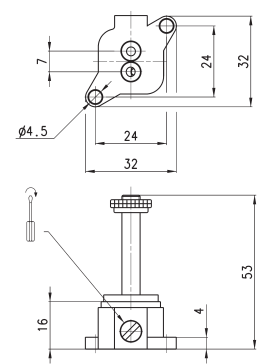
CAMOZZI

## 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. А231... с приточной поверхностью





Снабжен ручным дублированием и может быть как моностабильным, так и выполнять функцию бистабильного.





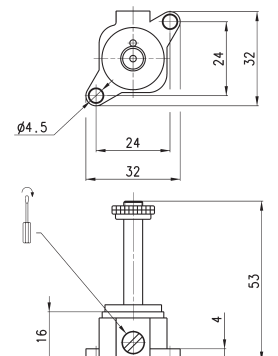
\* = требуется выбор катушки

Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин
A231-BC2-*	приточная часть	3/2 H.3.	1,5	70

## 3/2 лин./поз. Н.З. распределитель Мод. А131... с приточной поверхностью



Распределитель с приточной присоединительной частью повернутой на 90° относительно оси сердечника. Снабжен ручным дублированием и может быть как моностабильным, так и выполнять функцию бистабильного.





\* = требуется выбор катушки

Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Pacxoд Qn, Нл/мин
A131-AC2-*	приточная часть	3/2 H.3.	1,5	70