

Розподільники з електромагнітним керуванням прямої дії. Серія А

2/2 лін./поз., нормально закриті (Н.З.) та нормально відкриті (Н.В.)

3/2 лін./поз., нормально закриті (Н.З.) та нормально відкриті (Н.В.)



- » Моностабільні, бістабільні (при використанні котушки з пам'яттю)
- » Приєднання: M5, G1/8, R1/8, швидкокороз'ємне з'єднання Ø4 мм

Електропневматичні розподільники прямої дії Серії А можуть працювати на повітрі як з розпиленням мастилом, так і без. Вони постачаються 2/2 і 3/2 лін./поз. нормально закриті (Н.З.) або нормально відкриті (Н.В.). Також вони можуть мати різноманітне виконання корпусу – з різьбовими отворами для підключення трубопроводів і приточного виконання – для найбільш повного охоплення всіх випадків застосування.

Електромагніт (соленоїд) виконаний у вигляді окремої котушки, яка може бути легко демонтована без застосування інструментів і без пневматичного відключення клапану. Дана Серія може використовуватися із різними типами котушок, які повністю взаємозамінні з точки зору монтажу. Вибір кожної окремої котушки визначає споживання електроенергії і комутований тиск.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип розподільника	2/2 Н.З. - 3/2 Н.З. - 2/2 Н.В. - 3/2 Н.В.
Дія	прямої дії, клапанного типу
Пневматичне приєднання	різьби: M5, G1/8, R1/8 - фітинг Ø4 - фітинг по типу «ялинка» Ø6 - приєднання відповідно до CNOMO - монтаж на плиту
Умовний прохід	1.2 ÷ 2.5 мм
kv (л/хв)	0.62 ÷ 2.0
Робочий тиск	-0.9 ÷ 15 бар
Робоча температура	0 ÷ 60°C (при сухом повітрі -20°C)
Робоче середовище	очищене повітря без необхідності маслорозпилення відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:4:4]. Потребує встановлення відцентрового фільтру 25 мкм, для забезпечення класу очищення повітря за стандартом ISO 8573-1:2010 [7:8:4]. Інертні гази.
Час спрацьовування	вкл. <15 мс - викл. <25 мс
Ручне дублювання	див. таблицю
Монтаж	у будь-якому положенні

МАТЕРІАЛИ

Зовнішні елементи	нікельована латунь – полірована латунь – технополімер PA6 – PBT
Ущільнення	HNBR, FKM
Внутрішні елементи	неіржавна сталь

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	12 ... 110 V DC - 24 ... 380 V AC 50/60 Hz
Допустимий діапазон напруги	±10% (DC) / -15% ÷ +10% (AC)
Потужність споживання	3 ... 5 W (DC) / 3.5 ... 7 VA (AC)
Робочий цикл	100% безперервний режим роботи
Електричне підключення	роз'єм відповідно до DIN EN 175 301-803-A – DIN EN 175 301-803-B
Клас захисту	IP65 з роз'ємом

Спеціальні виконання за запитом

КОДУВАННЯ

A	3	3	1	-	0	C	2	-	U7	7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------

A	СЕРІЯ
3	КОНСТРУКЦІЯ КОРПУСУ: 1 = приточне виконання (24x24 мм), монтаж на 360° 2 = приточне виконання (24x24 мм), монтаж у фіксованому положенні 3 = різьбовий корпус 4 = різьбовий корпус із швидким вихлопом 5 = приточне виконання відповідно до ISO стандарту, фіксоване 6 = приточне виконання (16x16 мм), монтаж на 360° 7 = приточне виконання (21 мм), монтаж на 360° 8 = корпус з фітингом по типу «ялинка» A = одномісна плита B = 2-місна плита C = 3-місна плита D = 4-місна плита E = 5-місна плита F = 6-місна плита G = 7-місна плита H = 8-місна плита K = 9-місна плита L = 10-місна плита M = 11-місна плита N = 12-місна плита P = 13-місна плита R = 14-місна плита S = 15-місна плита
3	КІЛЬКІСТЬ ЛІНІЙ: 2 = 2 лінії 3 = 3 лінії
1	ФУНКЦІЇ: 1 = Н.З. (нормально закрита) 2 = Н.В. (нормально відкрита) подача тиску здійснюється через отвір пілотної частини над соленоїдом 3 = Н.В. (нормально відкрита) подача тиску в лінію (подача тиску здійснюється через з'єднувальний отвір в корпусі)
0	ПРИЄДНАННЯ: 0 = M5 1 = G1/8 3 = M5-R1/8 4 = M5-R1/8 з ручним дублюванням A = поворотний корпус B = фіксований корпус C = G1/8-фітинг Ø4 мм F = фітинг по типу «ялинка» Ø6 мм
C	УМОВНИЙ ПРОХІД: C = Ø 1.2 – 1.4 – 1.5 мм D = Ø 2.0 мм E = Ø 2.5 мм
2	МАТЕРІАЛ КОРПУСУ: 2 = нікельована латунь – полірована латунь – алюміній 3 = технополімер PA6 – PBT
U7	ГЕРМЕТИЗУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ / РОЗМІРИ СОЛЕНОЇДА: U7 = PET / 22x22 - соленоїди доступні в стандартній версії та ATEX-версії для зон 2-22 G7 = PA66 / 22x22 G9 = PA66 / 22x58 - соленоїди для бістабільних розподільників (недоступні для функції 2/2 лін./поз. Н.В.) A8 = PPS / 30x30 H8 = PA6 V0 / 30x30 - соленоїди ATEX-версії для зон 1-21
7	НАПРУГА СОЛЕНОЇДА: див. розділ «СОЛЕНОЇДИ»

ВИБІР СОЛЕНОЇДА ДЛЯ РОЗПОДІЛЬНИКА

Використання з вакуумом:

Функція 2/2 лін./поз. розподільника: для використання на вакуумі, вакуум подати на вхід "2".

Функція 3/2 лін./поз. розподільника: для використання на вакуумі, вакуум подати на вхід "1".

Примітка: для змінної напруги АС вказані діапазони тиску відносяться до частоти 50 Гц.

Для використання з частотою 60 Гц, будь ласка, зверніться за інформацією до нашого Технічного відділу.

Мод.	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)
	Соленоїд 3 W DC	Соленоїд 4-5 W DC	Соленоїд 3.5 VA AC
2/2 лін./поз., Н.З.			
A321-0C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 8	- 0.9 ÷ 15	- 0.9 ÷ 15
A321-1C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 8	- 0.9 ÷ 15	- 0.9 ÷ 15
A321-1D2- ^{ac}		- 0.9 ÷ 9	- 0.9 ÷ 9
A321-1E2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 1	- 0.9 ÷ 6	- 0.9 ÷ 6
A821-FE3- ^{ac}	- 0.9 ÷ 1	- 0.9 ÷ 6	- 0.9 ÷ 6
2/2 лін./поз., Н.В.			
A322-0C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A322-1C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
3/2 лін./поз., Н.З.			
A131-AC2- ^{ac}	-	-	-
A231-BC2- ^{ac}	-	-	-
A331-0C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A331-1C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A331-1D2- ^{ac}	-	- 0.9 ÷ 6	- 0.9 ÷ 6
A331-1E2- ^{ac}	-	- 0.9 ÷ 4	- 0.9 ÷ 4
A331-3C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A331-4C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A431-1C2- ^{ac}	2 ÷ 10	2 ÷ 10	2 ÷ 10
A531-BC2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A631-AC2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A731-AC2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
A831-FE3- ^{ac}	-	- 0.9 ÷ 4	- 0.9 ÷ 4
AA31-0C2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
AA31-0C3- ^{ac}	2 ÷ 8	- 0.9 ÷ 8	- 0.9 ÷ 8
AA31-CC2- ^{ac}	2 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10	- 0.9 ÷ 10
AA31-CC3- ^{ac}	2 ÷ 8	- 0.9 ÷ 8	- 0.9 ÷ 8
3/2 лін./поз., Н.В.			
A332-0C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
A332-1C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
AA32-0C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
AA32-0C3- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
AA32-CC2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
AA32-CC3- ^{ac}	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7	- 0.9 ÷ 7
A333-0C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 9
A333-1C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 9
AA33-0C2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 9
AA33-0C3- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 8
AA33-CC2- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 9
AA33-CC3- ^{ac}	- 0.9 ÷ 6	-	- 0.9 ÷ 8

ВИБІР СОЛЕНОЇДА ДЛЯ РОЗПОДІЛЬНИКА

Мод.	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)	Робочий тиск, мін. - макс. (бар)
	Соленоїд 3 W DC	Соленоїд 4-5 W DC	Соленоїд 3.5 VA AC
Соленоїди для функцій 2/2 Н.З. - 2/2 Н.В. - 3/2 Н.З. - 3/2 Н.В.			
12 V DC - 3.1 W	G7H - U7H - U7HEX	-	-
24 V DC - 3.1 W	G77 - U77 - U77EX	-	-
48 V DC - 3.1 W	G79 - U79 - U79EX	-	-
110 V DC - 3.2 W	G710 - U710 - U710EX	-	-
6 V DC - 5.1 W	-	U71 - U71EX	-
12 V DC - 5 W	-	G72 - U72 - U72EX	-
24 V DC - 5 W	-	G73 - U73 - U73EX	-
48 V DC - 5.3 W	-	U74 - U74EX	-
72 V DC - 4.8 W	-	G7K - U7K - U7KEX	-
110 V DC - 4.2 W	-	G76 - U76 - U76EX	-
48 V 50/60 Hz - 3.8 VA	-	-	G77 - U77 - U77EX
110 V 50/60 Hz - 3.8 VA	-	-	G7K - U7K - U7KEX
125 V 50/60 Hz - 5.5 VA	-	-	G7K - U7K - U7KEX
230 V 50/60 Hz - 3.5 VA	-	-	G7J - U7J - U7JEX
240 V 50/60 Hz - 4 VA	-	-	G7J - U7J - U7JEX
Соленоїди для функції 3/2 Н.В. подача тиску в лінію			
12 VDC - 3.1 W	G7H1 - U7H1	-	-
12 VDC - 3.1 W	U771 - U771EX	-	-
72 V DC - 5.6 W	-	G7K1 - U7K1 - U7K1EX-	-
48 V 50/60 Hz - 3.8 VA	-	-	G7K1 - U7K1 - U7K1EX
110 V 50/60 Hz - 5.8 VA	-	-	G771 - U771 - U771EX
125 V 50/60 Hz - 8.3 VA	-	-	G7K1 - U7K1 - U7K1EX

РЕМКОМПЛЕКТИ

Мод.	Кодування ремкомплекту	Склад ремкомплекту
A321-0C2 A321-1C2 A321-1D2 A321-1E2	KW-A321	Плунжер – 1 шт.
A322-0C2 A322-1C2 A331-0C2 A331-1C2 A331-3C2 A331-4C2 A431-1C2 A531-BC2 A631-AC2 AA31-0C2 AA31-0C3 AA31-CC2 AA31-CC3 A131-AC2 A231-BC2	KW-A131	Плунжер – 1 шт. Гільза – 1 шт.
A332-0C2 A332-1C2 A333-0C2 A333-1C2 AA33-0C2 AA33-0C3 AA33-CC2 AA33-CC3	-	-

2/2 і 3/2 лін./поз. розподільник Мод. A32... і Мод. A33...

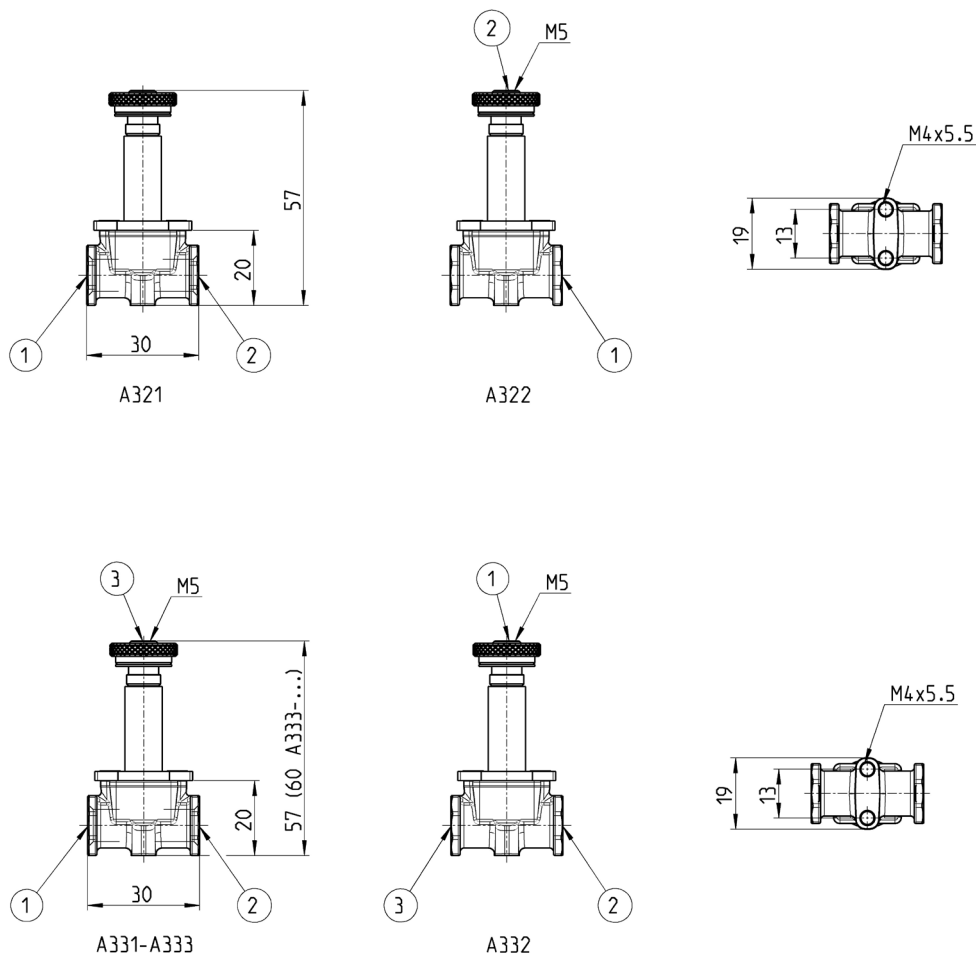


Розподільники для індивідуального монтажу, можуть бути Н.З. і Н.В.

Приєднання G1/8 або M5, у той час як вихлоп (3) завжди M5.

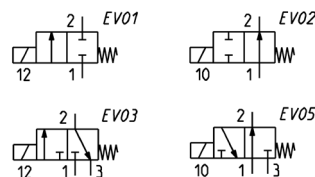
Для Н.З. клапанів та Моделі A333 підведення повітря 1 здійснюється через отвір в корпусі (рис. А).

Для Н.В. клапанів, крім Моделі A333, підведення повітря 1 здійснюється через отвір M5 в пілотній частині над соленоїдом (рис. В).



* Необхідний вибір котушки.

** Для Н.В. розподільників з підведенням повітря через отвір в корпусі (в лінію) необхідно використовувати соленоїди моделей U771, U7K1, G771, G7K1.

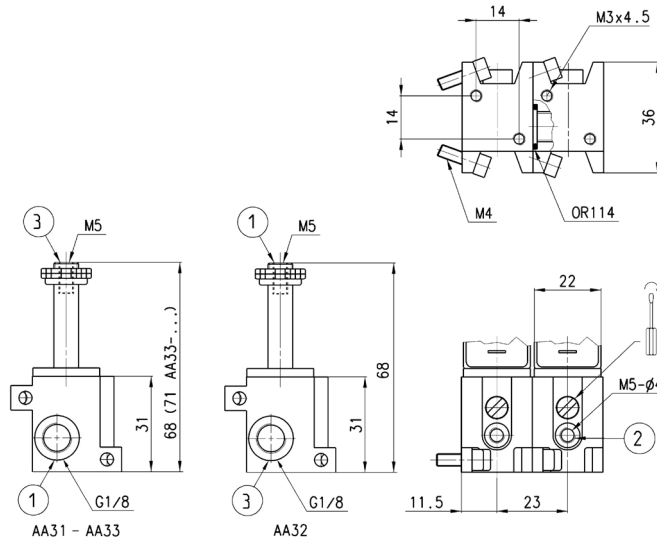
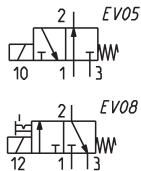


Мод.	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A321-0C2-*	M5	M5	-	2/2 Н.З.	1.5	0.77	-	нікельована латунь	EV01
A321-1C2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 Н.З.	1.5	0.85	-	нікельована латунь	EV01
A321-1D2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 Н.З.	2	1.55	-	нікельована латунь	EV01
A321-1E2-*	G1/8	G1/8	-	2/2 Н.З.	2.5	2.00	-	нікельована латунь	EV01
A322-0C2-*	M5	M5	-	2/2 Н.В.	1.8	1.08	-	нікельована латунь	EV02
A322-1C2-*	G1/8	M5	-	2/2 Н.В.	1.8	1.24	-	нікельована латунь	EV02
A331-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 Н.З.	1.5	0.77	-	нікельована латунь	EV03
A331-1C2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 Н.З.	1.5	0.93	-	нікельована латунь	EV03
A331-1D2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 Н.З.	2.0	1.45	-	нікельована латунь	EV03
A331-1E2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 Н.З.	2.5	1.90	-	нікельована латунь	EV03
A332-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 Н.В.	1.5	0.85	-	нікельована латунь	EV05
A332-1C2-*	M5	G1/8	G1/8	3/2 Н.В.	1.5	0.85	-	нікельована латунь	EV05
A333-0C2-*	M5	M5	M5	3/2 Н.В.**	1.5	0.93	-	нікельована латунь	EV05
A333-1C2-*	G1/8	G1/8	M5	3/2 Н.В.**	1.5	0.93	-	нікельована латунь	EV05

3/2 лін./поз. розподільник Мод. АА3... - для групового монтажу



Розподільники для групового монтажу з приєднанням G1/8 для магістрального тиску, виходом M5 або цанговим з'єднанням Ø 4 мм.
Клапани забезпечені ручним дублюванням із захистом від випадкового включення.
Можуть бути моно- і бістабільні.
Постачаються з круглим ущільнюючим кільцем і гвинтами.



* Необхідний вибір котушки

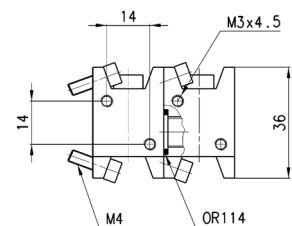
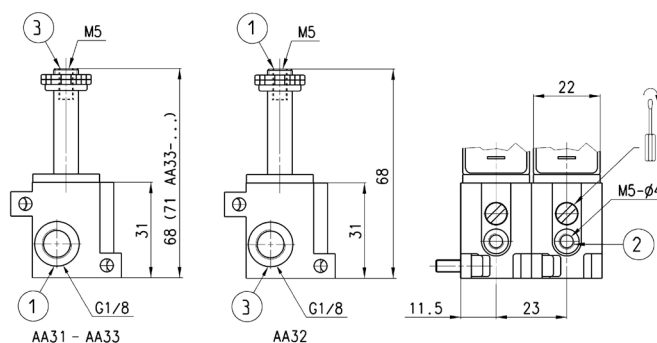
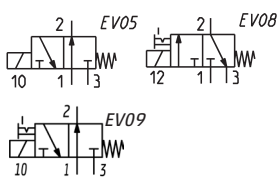
** Для Н.В. розподільників з підведенням повітря через отвір в корпусі (в лінію) необхідно використовувати соленоїди моделей U771, U7K1, G771, G7K1.

Мод.	Різьба, вх. - вих.	Функція	Умовний прохід, мм	Ручне дублювання	kv, л/хв	Матеріал корпусу	Символ
AA31-0C2-*	G1/8 - M5	3/2 Н.З.	1.5	бістабільне	0.85	нікельована латунь	EV08
AA31-CC2-*	G1/8 - Ø4	3/2 Н.З.	1.5	бістабільне	0.85	нікельована латунь	EV08
AA32-0C2-*	M5 - M5	3/2 Н.В.	1.4	бістабільне	0.75	нікельована латунь	EV05
AA32-CC2-*	M5 - Ø4	3/2 Н.В.	1.4	бістабільне	0.75	нікельована латунь	EV05
AA33-0C2-*	G1/8 - M5	3/2 Н.В.**	1.5	-	1.00	нікельована латунь	EV05
AA33-CC2-*	G1/8 - Ø4	3/2 Н.В.**	1.5	-	1.00	нікельована латунь	EV05

3/2 лін./поз. розподільник Мод. АА3... - для групового монтажу



Розподільники для групового монтажу з приєднанням G1/8 для магістрального тиску, виходом M5 або цанговим з'єднанням Ø 4 мм.
Клапани забезпечені ручним дублюванням із захистом від випадкового включення.
Можуть бути моно- і бістабільні.
Постачаються з круглим ущільнюючим кільцем і гвинтами.



* Необхідний вибір котушки

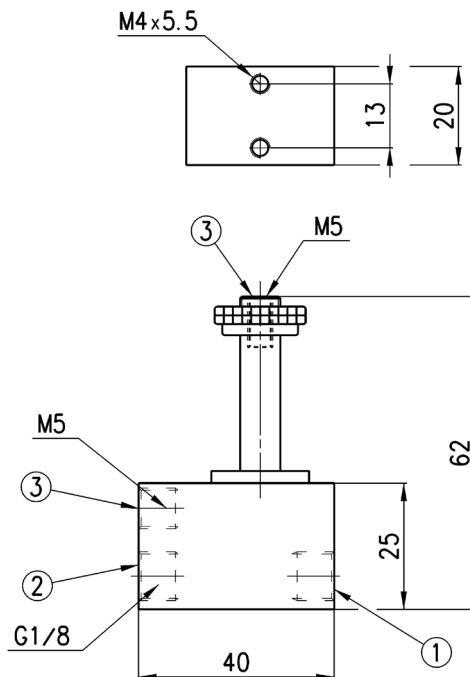
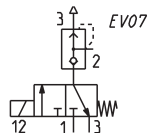
** Для Н.В. розподільників з підведенням повітря через отвір в корпусі (в лінію) необхідно використовувати соленоїди моделей U771, U7K1, G771, G7K1.

Мод.	Різьба, вх. / вих.	Функція	Умовний прохід, мм	Ручне дублювання	kv, л/хв	Матеріал корпусу	Символ
AA31-0C3-*	G1/8 - M5	3/2 Н.З.	1.5	бістабільне	0.85	технополімер PA6	EV08
AA31-CC3-*	G1/8 - Ø4	3/2 Н.З.	1.5	бістабільне	0.85	технополімер PA6	EV08
AA32-0C3-*	M5 - M5	3/2 Н.В.	1.4	бістабільне	0.75	технополімер PA6	EV09
AA32-CC3-*	M5 - Ø4	3/2 Н.В.	1.4	бістабільне	0.75	технополімер PA6	EV09
AA33-0C3-*	G1/8 - M5	3/2 Н.В.**	1.5	-	1.00	технополімер PA6	EV05
AA33-CC3-*	G1/8 - Ø4	3/2 Н.В.**	1.5	-	1.00	технополімер PA6	EV05

3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. А43...



Розподільник з різьбою G1/8, з вбудованим клапаном швидкого вихлопу.
Підходить для подачі пневматичного живлення невеликих односторонніх циліндрів і заповнення ємностей.



* необхідний вибір котушки

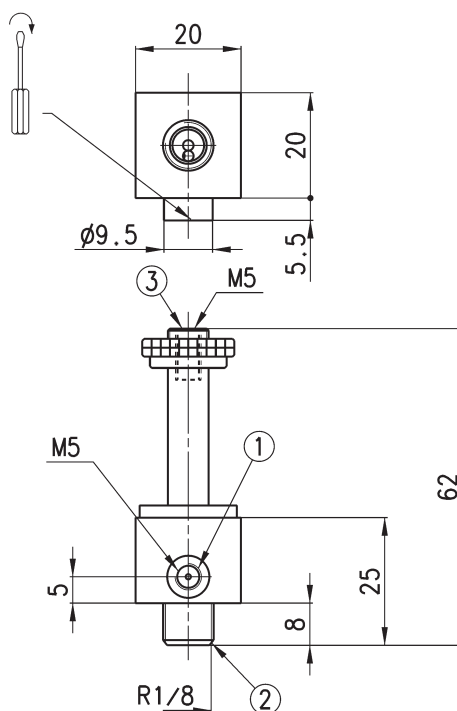
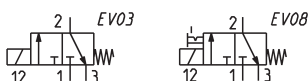
Мод.	Різьба вх. - вих.	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A431-1C2-*	G1/8 - M5	3/2 Н.З.	1.5	0.77	-	алюміній	EV07

3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. А33...



Розподільник розроблений для двох важливих застосувань: для запуску односторонніх мініциліндрів і приведення у дію пневматичних клапанів з дуже низьким тиском.

Вихід клапана являє собою гвинт з різьбою R1/8, вхід - різьбовий отвір M5.
Розподільник можна прикрутити безпосередньо до виконавчого компонента.



* = необхідний вибір котушки

Мод.	Різьба вх. - вих.	Функція	Умовний прохід, мм	Ручне дублювання	kv, л/хв	Матеріал корпусу	Символ
A331-3C2-*	M5 - R1/8	3/2 Н.З.	1.5	-	0.85	нікельована латунь	EV03
A331-4C2-*	M5 - R1/8	3/2 Н.З.	1.5	+	0.85	нікельована латунь	EV08

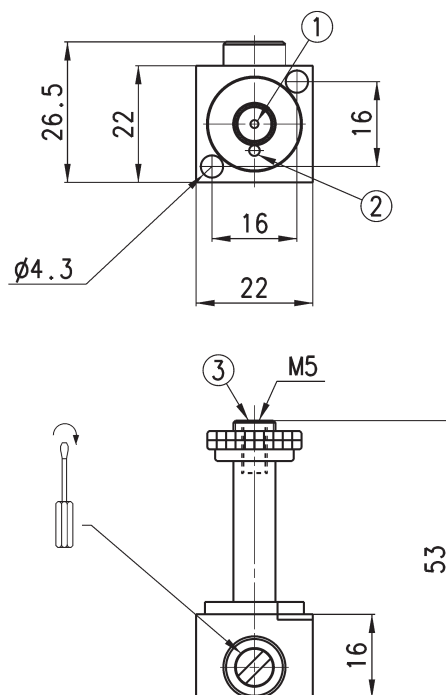
3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A63... - поворотний корпус



Розподільник з приточною поверхнею для приєднання за допомогою двох гвинтів до виконавчого механізму.

Має бістабільне ручне дублювання.

Герметичність забезпечується двома ущільнюючими кільцями, що забезпечує монтаж на 360°.



* необхідний вибір котушки

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A631-AC2-*	приточна частина	3/2 Н.З.	1.2	0.62	бістабільне	полірована латунь	EV08

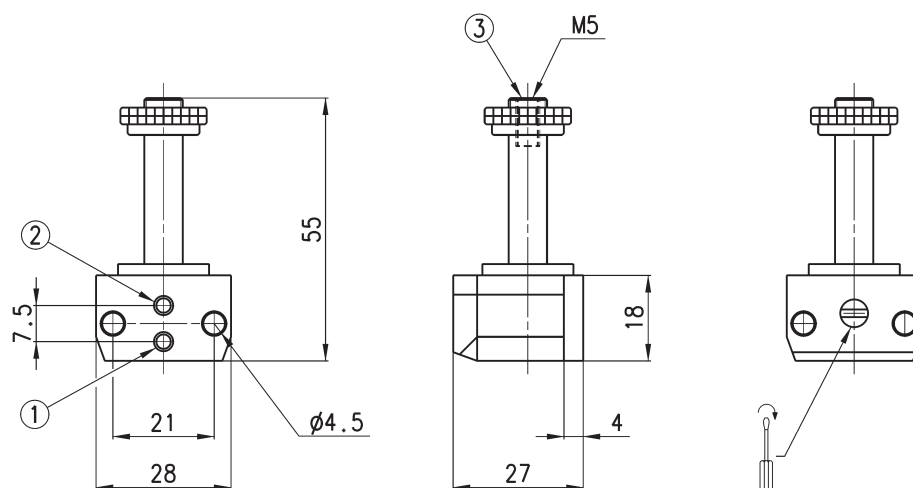
3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A53... - фіксований корпус



Розподільник з приточною приєднувальною частиною оберненою на 90° відносно вісі сердечника.

Приєднання відповідає нормам CNO MO, є взаємозамінним з усіма версіями ISO.

Має бістабільне ручне дублювання.



* = необхідний вибір котушки

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A531-BC2-*	приточна частина	3/2 Н.З.	1.2	0.62	бістабільне	технополімер PA6	EV08

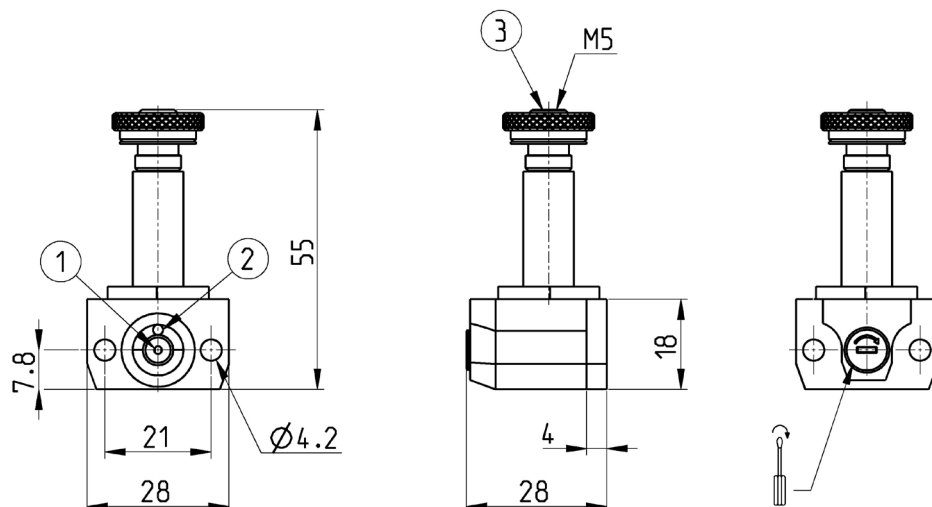
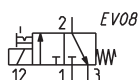
3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A73... - поворотний корпус



Розподільник з приточною поверхнею для приєднання за допомогою двох гвинтів до виконавчого механізму.

Має бістабільне ручне дублювання.

Герметичність забезпечується двома ущільнюючими кільцями, що забезпечує монтаж на 360°.



* = необхідний вибір котушки

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A731-AC2-*	приточна частина	3/2 Н.З.	1.2	0.62	бістабільне	технополімер PA6	EV08

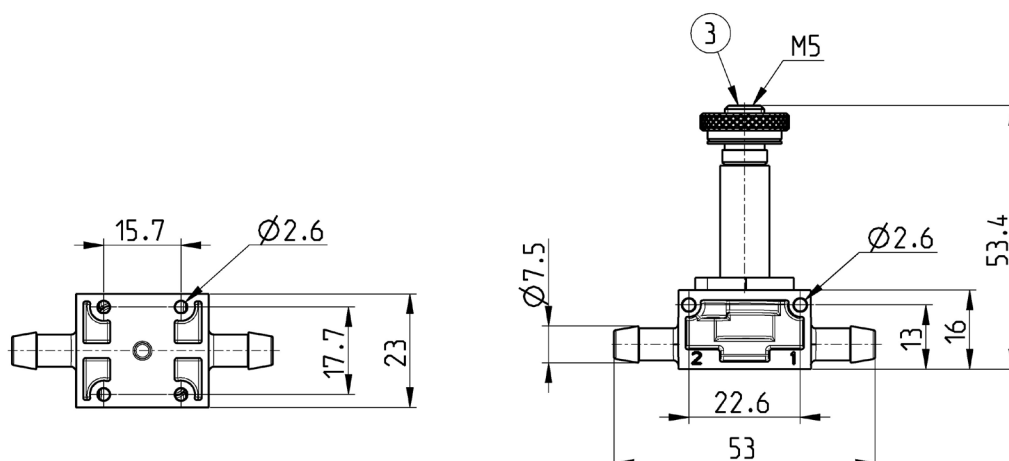
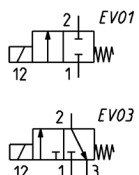
2/2 та 3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A82... та Мод. A83... - корпус з фітингом по типу «ялинка»



Розподільник з приточною поверхнею для приєднання за допомогою двох гвинтів до виконавчого механізму.

Має бістабільне ручне дублювання.

Герметичність забезпечується двома ущільнюючими кільцями, що забезпечує монтаж на 360°.



* = необхідний вибір котушки

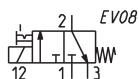
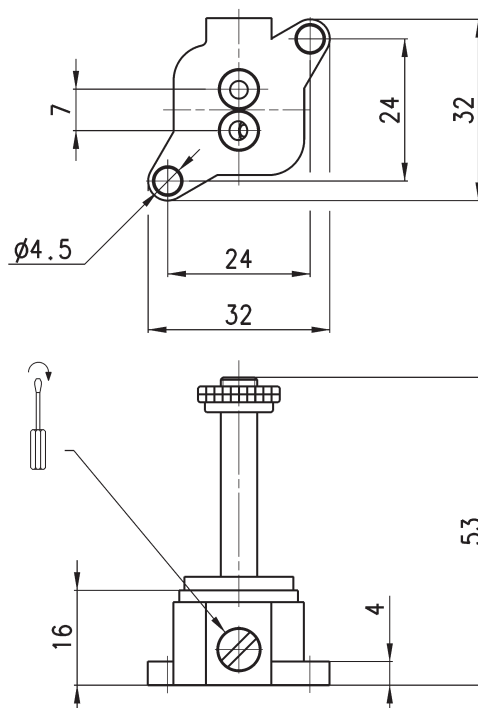
** Витрати, наведені в таблиці, відповідають при підключенні, коли вхід «2» і вихід «1».

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A821-FE3-*	фітинг "ялинка" Ø6	3/2 Н.З.	2.5	2.0	-	технополімер PBT	EV01
A831-FE3-*	фітинг "ялинка" Ø6	3/2 Н.З. **	2.5	1.8	-	технополімер PBT	EV03

3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A231... - фіксований корпус



Розподільник з приточною поверхнею для приєднання за допомогою двох гвинтів до виконавчого механізму.
Має бістабільне ручне дублювання.



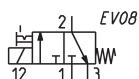
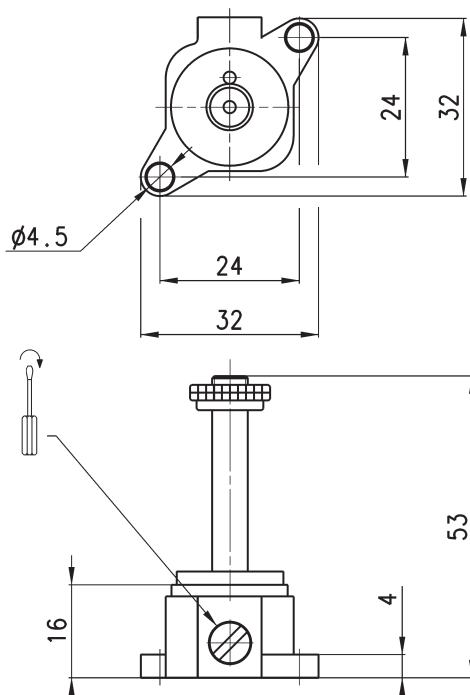
* = необхідний вибір котушки

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A231-BC2-*	приточна частина	3/2 Н.З.	1.5	1.1	бістабільне	нікельована латунь	EV08

3/2 лін./поз. Н.З. розподільник Мод. A231... - поворотний корпус



Розподільник з приточною поверхнею для приєднання за допомогою двох гвинтів до виконавчого механізму.
Має бістабільне ручне дублювання.
Герметичність забезпечується двома ущільнюючими кільцями, що забезпечує монтаж на 360°.



* = необхідний вибір котушки

Мод.	Приєднання	Функція	Умовний прохід, мм	kv, л/хв	Ручне дублювання	Матеріал корпусу	Символ
A131-AC2-*	приточна частина	3/2 Н.З.	1.5	1.1	бістабільне	нікельована латунь	EV08