

Розподільники з електромагнітним керуванням прямої дії. Серія PL

Нові моделі

2/2 лін./поз., нормально відкриті (Н.В.)
 3/2 лін./поз., нормально закриті (Н.З.) і нормально відкриті (Н.В.)
 3/2 лін./поз., універсальна версія (функція Н.З. або Н.В., тиск можна подавати в будь-який канал)



- » Сектори застосування:
 - Промислова автоматизація
 - Медицина
 - Транспорт
- » Приєднання M5 (для одно- і багатомісних плит), швидкороз'ємне з'єднання Ø 3 мм і Ø 4 мм (для групового монтажу на плиті)

Електропневматичні розподільники прямої дії Серії PL доступні у різних виконаннях. Можуть бути встановлені як на одномісні, так і на багатомісні плити.

ПРИМІТКА: Всі розподільники Серії PL призначені для роботи на постійному струмі (DC). Для подачі живлення змінного струму (AC) тієї ж напруги, необхідно використовувати роз'єм із вбудованим випрямлячем Мод.125-900.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Тип розподільника | 2/2 Н.В. - 3/2 Н.З. - 3/2 Н.В. - 3/2 UNI |
| Дія | прямої дії, клапанного типу |
| Пневматичне приєднання | гвинтами на плиті, з приточними розмірами відповідно до ISO 15218 |
| Умовний прохід | 0.8 ... 1.6 мм |
| kv (л/хв) | 0.30 ... 0.62 |
| Робочий тиск | 0 ÷ 3.5 ... 10 бар |
| Робоча температура | 0 ÷ 50 °C (FKM) |
| Робоче середовище | -50 ÷ 50 °C (низькотемпературний NBR за запитом) очищене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:4:4] (максимальна в'язкість мастила 32 cSt). Інертні гази. |
| Час спрацювання | вкл. < 10 мс - викл. < 15 мс |
| Ручне дублювання | моно-/бістабільне - натискна кнопка тільки для версій 3/2 лін./поз. |
| Монтаж | у будь-якому положенні |

МАТЕРІАЛИ

| | |
|--------------------|--|
| Зовнішні елементи | латунь - PBT технополімер - PPS технополімер |
| Ущільнення | FKM - NBR - EPDM (за запитом) |
| Внутрішні елементи | латунь - неіржавна сталь |

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|---|
| Напруга | 6 ... 110 V DC - інші напруги за запитом |
| Допустимий діапазон напруги | ±10% |
| Потужність споживання | 1.2 ... 2.7 W |
| Робочий цикл | 100% безперервний режим роботи |
| Електричне підключення | промисловий стандартний роз'єм C мікро (відстань між контактами 9,4 мм) |
| Клас захисту | IP65 з роз'ємом |

Спеціальні виконання за запитом

КОДУВАННЯ РОЗПОДІЛЬНИКА ТА ПЛИТИ

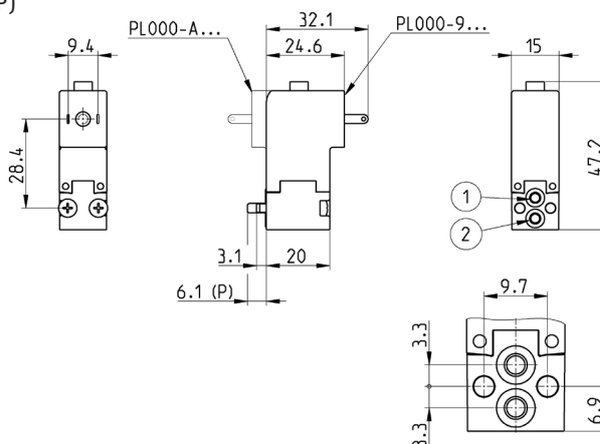
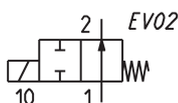
| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| PL | 0 | 00 | - | 3 | 0 | 3 | - | PL | 2 | 3 |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|

| | |
|-----------|---|
| PL | СЕРІЯ |
| 0 | КОНСТРУКЦІЯ КОРПУСУ: 0 = одностороння плита (приєднання M5) або розподільник Серії PL з приточним виконанням, або заглушка 1 = одностороння багатомісна плита 2 = двостороння багатомісна плита |
| 00 | КІЛЬКІСТЬ ПОЗИЦІЙ: 00 = без плити, приточне виконання відповідно до ISO 15218 або Серії PD 01 = одностороння плита (тільки M5) 02 ÷ 99 = багатомісна плита (кількість позицій) |
| 3 | КІЛЬКІСТЬ ЛІНІЙ – ФУНКЦІЯ: 0 = використовувати при кодуванні плити 9 = 2/2 лін./поз. - Н.В. А = 2/2 лін./поз. - Н.В. електричний роз'єм повернуто на 180° 3 = 3/2 лін./поз. - Н.З. 4 = 3/2 лін./поз. - Н.В. 5 = 3/2 лін./поз., Н.З., електричний роз'єм повернуто на 180° 6 = 3/2 лін./поз. - Н.В. електричний роз'єм повернуто на 180° В = 3/2 лін./поз. - Н.В., підключення в лінію С = 3/2 лін./поз. - Н.В., підключення в лінію, електричний роз'єм повернуто на 180° 7 = 3/2 лін./поз. - універсальна версія 8 = 3/2 лін./поз. - універсальна версія, електричний роз'єм повернуто на 180° |
| 0 | ПРИЄДНАННЯ РОЗПОДІЛЬНИКА: 0 = приточне виконання відповідно до ISO 15218 - 3/2 лін./поз. В = приточне виконання відповідно до Серії PD - 2/2 лін./поз. ГРУПОВИЙ МОНТАЖ для Серій P - PL - PN - W: 2 = різьба M5, бокові виходи 3 = під трубку Ø 3 мм, бокові виходи 4 = під трубку Ø 4 мм, бокові виходи 6 = різьба M5, виходи на задній частині 7 = під трубку Ø 3 мм, виходи на задній частині 8 = під трубку Ø 4 мм, виходи на задній частині |
| 3 | УМОВНИЙ ПРОХІД: В = Ø 0.8 мм 1 = Ø 1.1 мм 3 = Ø 1.5 мм (тільки версія Н.З. з тиском 4 ÷ 8 бар) 5 = Ø 1.5 мм 6 = Ø 1.5 мм (тільки версія Н.З. з тиском 0 ÷ 3.5 бар) 7 = Ø 1.6 мм |
| PL | МАТЕРІАЛИ: PL = корпус технополімер PBT - ущільнення клапана FKM - інші ущільнення NBR PF = корпус технополімер PBT - ущільнення FKM SF = корпус технополімер PPS - ущільнення FKM ST = корпус технополімер PPS - низькотемпературне ущільнення NBR (за запитом) BF = корпус латунь з нікелевим покриттям - ущільнення FKM |
| 2 | ЕЛЕКТРИЧНЕ ПРИЄДНАННЯ: 2 = промисловий стандартний роз'єм С мікро (відстань між контактами 9.4 мм) |
| 3 | НАПРУГА - ПОТУЖНІСТЬ - ГЕРМЕТИЗУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ : 4 = 6 V DC - 1.2 W - PA 5 = 12 V DC - 1.2 W - PA 6 = 24 V DC - 1.2 W - PA 1 = 6 V DC - 2.7 W - PA 2 = 12 V DC - 2.7 W - PA 3 = 24 V DC - 2.7 W - PA 7 = 6 V DC - 1.2 W - PPS 8 = 12 V DC - 1.2 W - PPS 9 = 24 V DC - 1.2 W - PPS А = 6 V DC - 2.2 W - PPS В = 12 V DC - 2.2 W - PPS С = 24 V DC - 2.2 W - PPS Е = 48 V DC - 2.2W - PPS F = 72 V DC - 2.2W - PPS Н = 110 V DC - 3 W - PPS (можливо поєднувати з усіма моделями PPS) |
| | КРІПЛЕННЯ: = гвинти для металу (стандарт) P = гвинти для пластику |
| | РУЧНЕ ДУБЛЮВАННЯ: = не вимагається або не застосовується (стандарт) T = моно-/бістабільне (натиснути/провернути) |
| | ВИКОРИСТАННЯ З КИСНЕМ: = не підходить для використання з киснем (стандарт) OX1 = для використання з киснем - рівень чистоти відповідно до стандарту ASTM G93-03, рівень E |

Серія PL - 2/2 лін./поз. Н.В. - приточне виконання відповідно до Серії PD



У комплекті:
 2x Ущільнення
 2x Гвинт М3х20 (для металу - стандартне виконання)
 або
 2x Гвинт М3х23 (для пластику - кріплення Р)



| Мод. | Функція | Умовний прохід Ø, мм | kv, л/хв | Тиск, мін. - макс., бар | Матеріал корпусу | Матеріал ущільнення | Ручне дублювання | Потужність (Вт) | Символ |
|----------------|----------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| PL000-9B7-PF2* | 2/2 Н.В. | 1.6 | 0,62 | 0 ÷ 6.5 | PBT | FKM | - | 2.7 | EV02 |
| PL000-9B7-BF2* | 2/2 Н.В. | 1.6 | 0,62 | 0 ÷ 6.5 | латунь | FKM | - | 2.7 | EV02 |

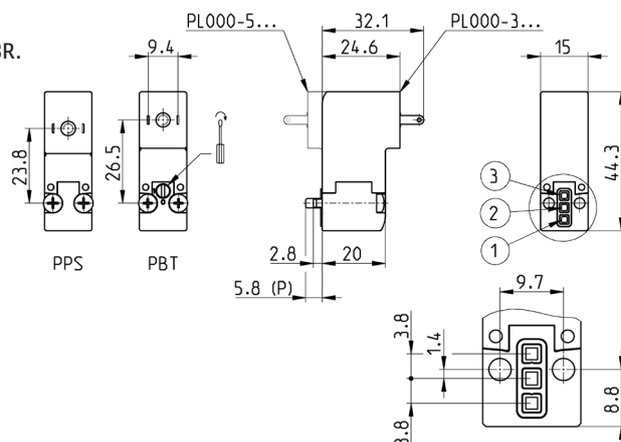
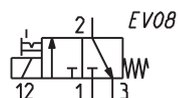
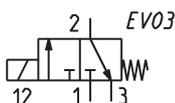
* додати
 - НАПРУГА
 - КРІПЛЕННЯ (див. КОДУВАННЯ)

Серія PL - 3/2 лін./поз. Н.З.



У комплекті:
 1x Ущільнення
 2x Гвинт М3х20 (для металу - стандартне виконання)
 або
 2x Гвинт М3х23 (для пластику - кріплення Р)

Також доступні моделі ST для
 роб. темп. -50 ÷ 50 °С з ущільненнями NBR.



| Мод. | Функція | Умовний прохід Ø, мм | kv, л/хв | Тиск, мін. - макс., бар | Матеріал корпусу | Матеріал ущільнення | Ручне дублювання | Потужність (Вт) | Символ |
|-----------------|----------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| PL000-30B-PF2* | 3/2 Н.З. | 0.8 | 0.3 | 0 ÷ 10 | PBT | FKM | - | 1,2 | EV03 |
| PL000-30B-SF2* | 3/2 Н.З. | 0.8 | 0.3 | 0 ÷ 10 | PPS | FKM | - | 1,2 | EV03 |
| PL000-301-PF2* | 3/2 Н.З. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PBT | FKM | - | 2,7 | EV03 |
| PL000-301-PF2*T | 3/2 Н.З. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2,7 | EV08 |
| PL000-301-SF2* | 3/2 Н.З. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 8 | PPS | FKM | - | 2,2 | EV03 |
| PL000-303-PL2* | 3/2 Н.З. | 1.5 | 0.47 | 4 ÷ 8 | PBT | FKM+NBR | - | 2,7 | EV03 |
| PL000-303-PF2*T | 3/2 Н.З. | 1.5 | 0.47 | 4 ÷ 8 | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2,7 | EV08 |
| PL000-306-PL2* | 3/2 Н.З. | 1.5 | 0.47 | 0 ÷ 3.5 | PBT | FKM+NBR | - | 2,7 | EV03 |
| PL000-306-PF2*T | 3/2 Н.З. | 1.5 | 0.47 | 0 ÷ 3.5 | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2,7 | EV08 |

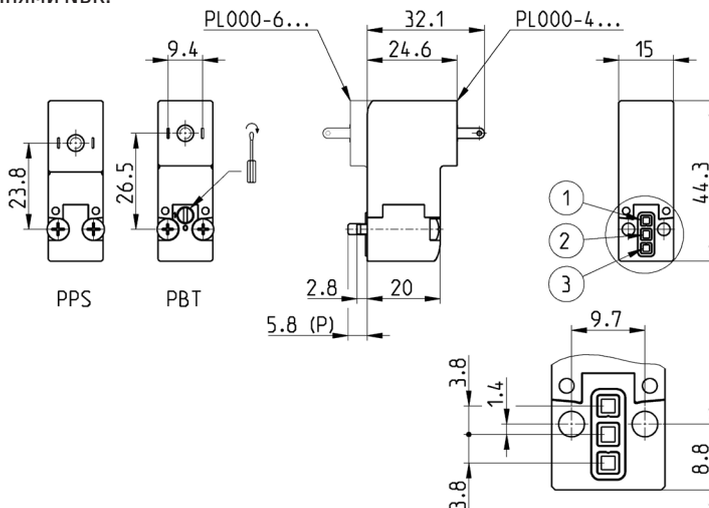
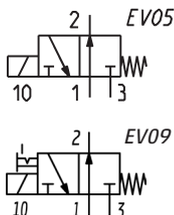
* додати
 - НАПРУГА
 - КРІПЛЕННЯ (див. КОДУВАННЯ)

3/2 лін./поз. розподільник Н.В.



У комплекті:
1x Ущільнення
2x Гвинт М3х20 (для металу - стандартне виконання)
або
2x Гвинт М3х23 (для пластику - кріплення Р)

Також доступні моделі ST для
роб. темп. -50 ÷ 50 °С з ущільненнями NBR.



* додати
- НАПРУГА
- КРІПЛЕННЯ (див. КОДУВАННЯ)

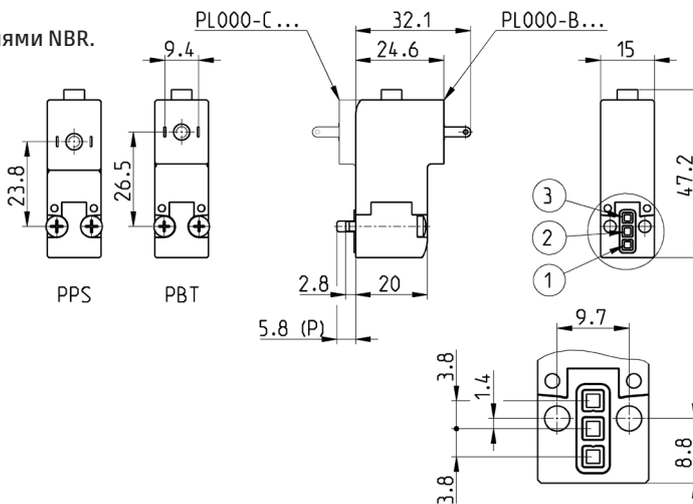
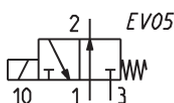
| Мод. | Функція | Умовний прохід Ø, мм | kv, л/хв | Тиск. мін. - макс., бар | Матеріал корпусу | Матеріал ущільнення | Ручне дублювання | Потужність (Вт) | Символ |
|-----------------|----------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| PL000-40B-PF2* | 3/2 Н.В. | 0.8 | 0.3 | 0 ÷ 10 | PBT | FKM | - | 1.2 | EV05 |
| PL000-40B-SF2* | 3/2 Н.В. | 0.8 | 0.3 | 0 ÷ 10 | PPS | FKM | - | 1.2 | EV05 |
| PL000-401-PF2* | 3/2 Н.В. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PBT | FKM | - | 2.7 | EV05 |
| PL000-401-PF2*Т | 3/2 Н.В. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2.7 | EV09 |
| PL000-401-SF2* | 3/2 Н.В. | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PPS | FKM | - | 2.2 | EV05 |
| PL000-405-PF2* | 3/2 Н.В. | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 6 | PBT | FKM | - | 2.7 | EV05 |
| PL000-405-PF2*Т | 3/2 Н.В. | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 6 | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2.7 | EV09 |
| PL000-405-SF2* | 3/2 Н.В. | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 6 | PPS | FKM | - | 2.2 | EV05 |

3/2 лін./поз. розподільник Н.В., підключення в лінію



У комплекті:
1x Ущільнення
2x Гвинт М3х20 (для металу - стандартне виконання)
або
2x Гвинт М3х23 (для пластику - кріплення Р)

Також доступні моделі ST для
роб. темп. -50 ÷ 50 °С з ущільненнями NBR.



* додати
- НАПРУГА
- КРІПЛЕННЯ (див. КОДУВАННЯ)

| Мод. | Функція | Умовний прохід Ø, мм | kv, л/хв | Тиск, мін. - макс., бар | Матеріал корпусу | Матеріал ущільнення | Ручне дублювання | Потужність (Вт) | Символ |
|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| PL000-B01-PF2* | 3/2 Н.В., підкл. в лінію | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PBT | FKM | - | 2.7 | EV05 |
| PL000-B01-SF2* | 3/2 Н.В., підкл. в лінію | 1.1 | 0.34 | 0 ÷ 7 | PPS | FKM | - | 2.2 | EV05 |

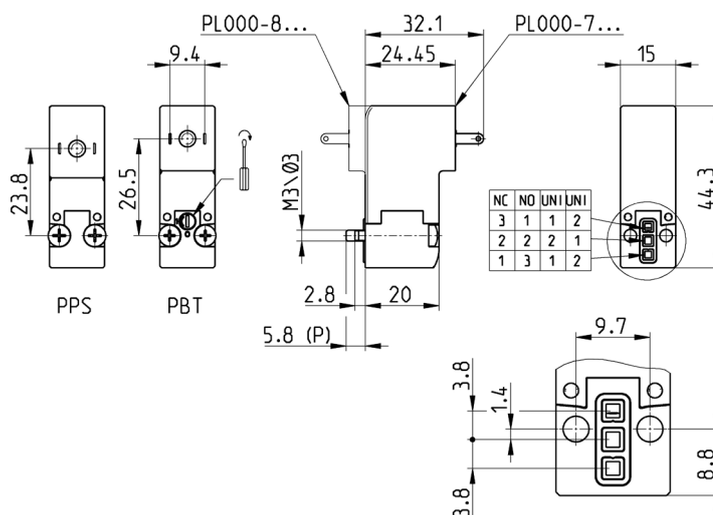
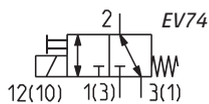
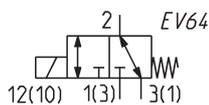
3/2 лін./поз. розподільник, універсальна версія (Н.З. або Н.В., тиск можна подавати в будь-який канал)



У комплекті:
 1x Ущільнення
 2x Гвинт М3х20 (для металу - стандартне виконання)
 або
 2x Гвинт М3х23 (для пластику - кріплення Р)

Також доступні моделі ST для
 роб. темп. $-50 \div 50$ °С з ущільненнями NBR.

Застосування з вакуумом з максимальним зниженням тиску.



| Мод. | Функція | Умовний прохід Ø, мм | kv. л/хв | Тиск. мін. - макс., бар | Матеріал корпусу | Матеріал ущільнення | Ручне дублювання | Потужність (Вт) | Символ |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| PL000-705-PF2* | 3/2 універсальна версія | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 3.5 [-1 ÷ 2.5] | PBT | FKM | - | 2.7 | EV64 |
| PL000-705-PF2*Т | 3/2 універсальна версія | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 3.5 [-1 ÷ 2.5] | PBT | FKM | моно-/бістабільне | 2.7 | EV74 |
| PL000-705-SF2* | 3/2 універсальна версія | 1.5 | 0.42 | 0 ÷ 3.5 [-1 ÷ 2.5] | PPS | FKM | - | 2.2 | EV64 |

* додати

- НАПРУГА

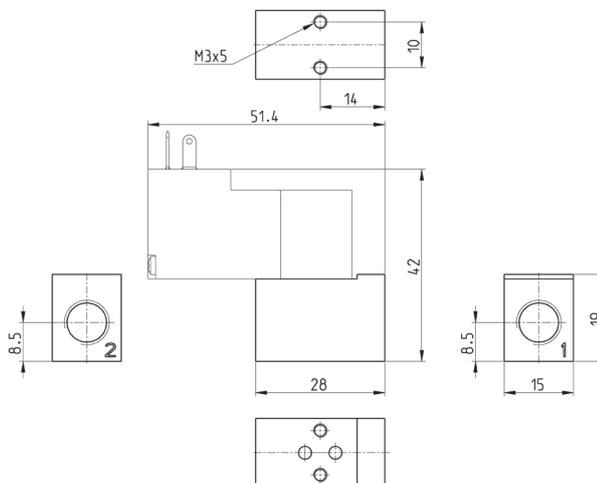
- КРІПЛЕННЯ (див. КОДУВАННЯ)

Одномісна монтажна плита для 2-ходових розподільників розміром 15 мм



Одномісна плита для 2-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)

Матеріал: анодований алюміній
Приєднання: різьба G1/8



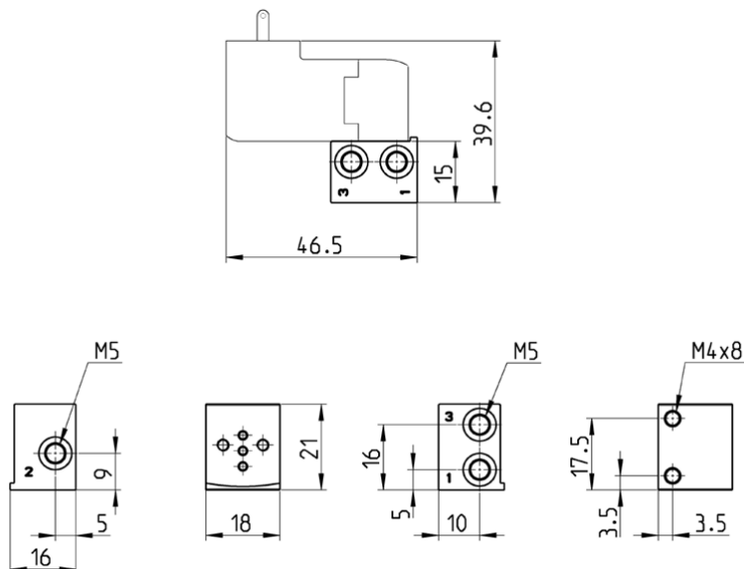
Мод.
PDA01-1/8

Одномісна монтажна плита для 3-ходових розподільників розміром 15 мм



Одномісна плита для 3-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)

Матеріал: анодований алюміній
Приєднання: різьба M5



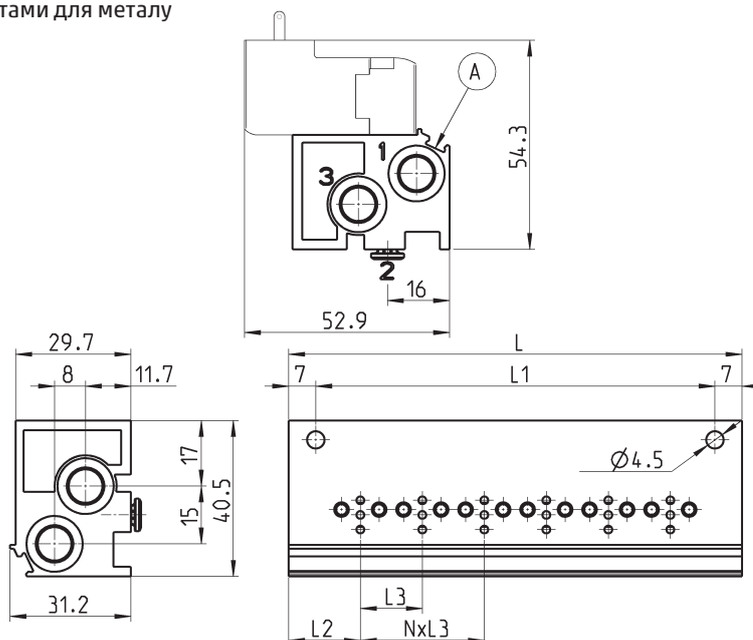
Мод.
P001-02

Одностороння багатомісна плата з виходами задніми



Матеріал: анодований алюміній

Одномісна плата для 3-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)



| Мод. | К-ть місць | L | L1 | L2 | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| P102-0* | 2 | 53 | 39 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P103-0* | 3 | 69 | 55 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P104-0* | 4 | 85 | 71 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P105-0* | 5 | 101 | 87 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P106-0* | 6 | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |

* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

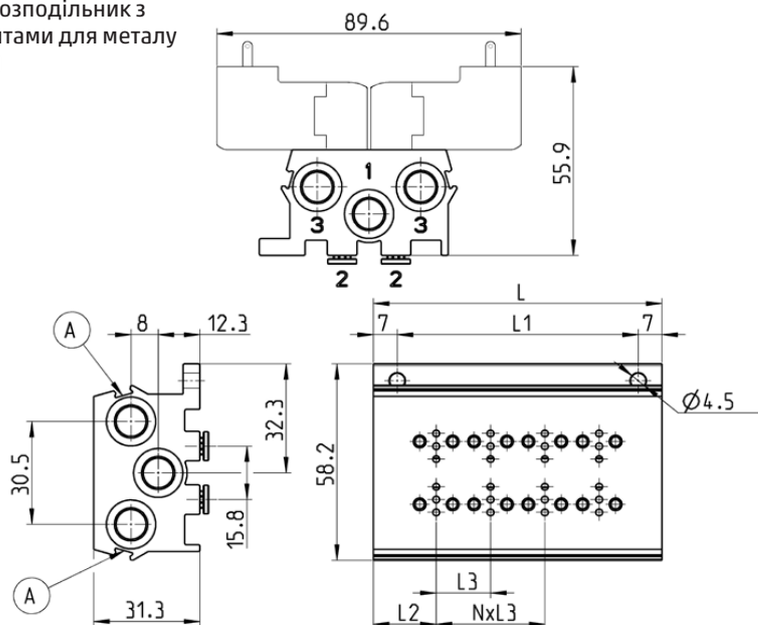
A - канавка для маркування електричного сигналу

Одностороння багатомісна плата з виходами знизу



Матеріал: анодований алюміній

Одномісна плата для 3-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)



| Мод. | К-ть місць | L | L1 | L2 | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| P204-0* | 4 | 53 | 39 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P206-0* | 6 | 69 | 55 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P208-0* | 8 | 85 | 71 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P210-0* | 10 | 101 | 87 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P212-0* | 12 | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |

* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

A - канавка для маркування електричного сигналу

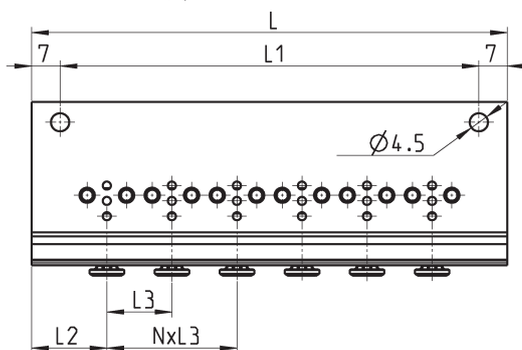
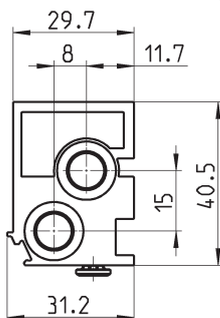
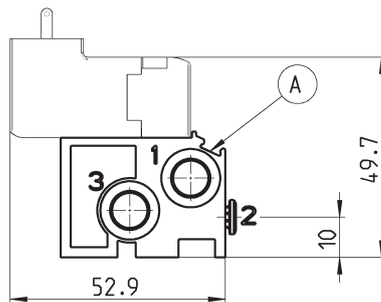
Одностороння багатомісна плата з виходами боковими



Одномісна плата для 3-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)

Плата для збірки на дін-рейці DIN 46277/3 за допомогою монтажних кронштейнів PCF-E520

Матеріал: анодований алюміній



| Мод. | К-ть місць | L | L1 | L2 | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| P102-0* | 2 | 53 | 39 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P103-0* | 3 | 69 | 55 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P104-0* | 4 | 85 | 71 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P105-0* | 5 | 101 | 87 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P106-0* | 6 | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |

* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

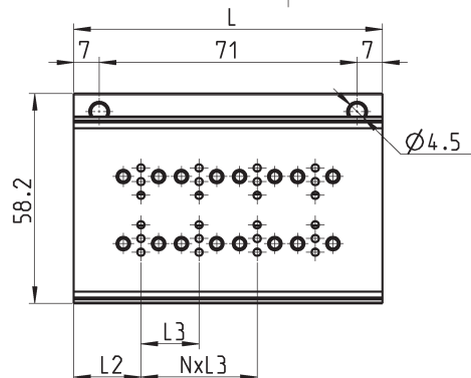
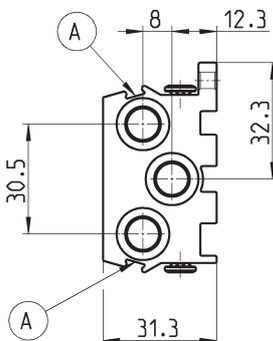
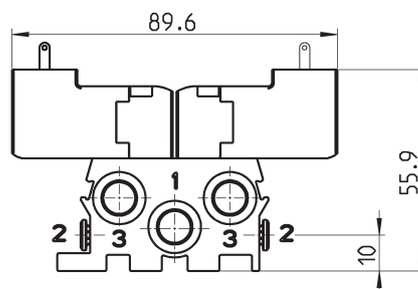
A - канавка для маркування електричного сигналу

Двостороння багатомісна плата з виходами боковими



Одномісна плата для 3-ходових електромагнітних розподільників. Використовуйте розподільник з кріпильними гвинтами для металу (див. КОДУВАННЯ)

Матеріал: анодований алюміній



| Мод. | К-ть місць | L | L1 | L2 | L3 | 1 (P) | 3 (R) |
|---------|------------|-----|-----|------|----|-------|-------|
| P204-0* | 4 | 53 | 39 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P206-0* | 6 | 69 | 55 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P208-0* | 8 | 85 | 71 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P210-0* | 10 | 101 | 87 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |
| P212-0* | 12 | 117 | 103 | 18,5 | 16 | G1/8 | G1/8 |

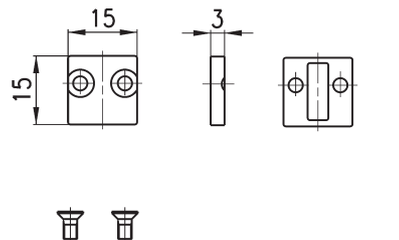
* = для вибору приєднання див. КОДУВАННЯ

A - канавка для маркування електричного сигналу

Заглушка



У комплекті:
1х Заглушка
1х Ущільнення
2х Гвинт

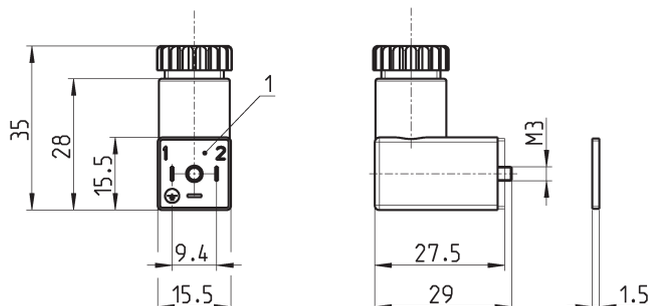


Мод.
P000-TP

Роз'єм Мод. 125-... (промисловий стандартний роз'єм С мікро)



Відстань між контактами 9,4 мм



1 = конектор під кутом 90°

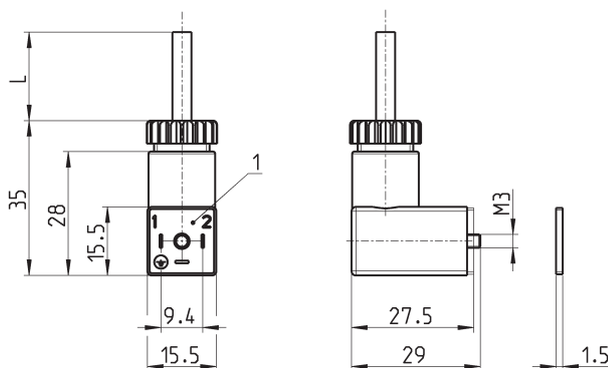
| Мод. | Опис | Колір | Робоча напруга | Фіксація кабелю | Момент затягування |
|---------|-------------------------------------|----------|----------------|-----------------|--------------------|
| 125-601 | роз'єм з діодом та світлодіодом | прозорий | 10/50 V DC | PG7 | 0.3 Нм |
| 125-701 | роз'єм з варистором та світлодіодом | прозорий | 24 V AC/DC | PG7 | 0.3 Нм |
| 125-800 | роз'єм, без електроніки | чорний | - | PG7 | 0.3 Нм |

Роз'єм з кабелем Мод. 125-... (промисловий стандартний роз'єм С мікро)



Відстань між контактами 9,4 мм.

Вбудований випрямляч роз'єму Мод. 125-900 дозволяє використовувати розподільники з напругою змінного струму, навіть якщо на корпусі вказана напруга постійного струму.

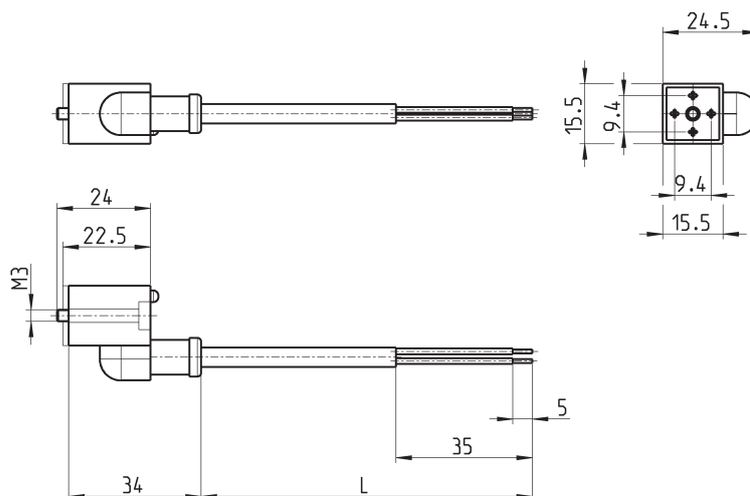


1 = конектор під кутом 90°

| Мод. | Опис | Колір | Робоча напруга | Довжина кабелю (L) | Фіксація кабелю | Момент затягування |
|-----------|--|----------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 125-501-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | чорний | 10/50 V DC | 2000 мм | - | 0.3 Нм |
| 125-550-1 | роз'єм з кабелем, без електроніки | чорний | - | 1000 мм | - | 0.3 Нм |
| 125-601-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | прозорий | 10/50 V DC | 2000 мм | PG7 | 0.3 Нм |
| 125-571-3 | роз'єм з кабелем, варистором та світлодіодом | чорний | 24 V AC/DC | 3000 мм | - | 0.3 Нм |
| 125-900 | роз'єм з кабелем і випрямлячем напруги | чорний | 6 V - 110 V AC/DC | 2000 мм | PG7 | 0.3 Нм |

Кабелі Мод. 125-5... з промисловим стандартним роз'ємом С мікро

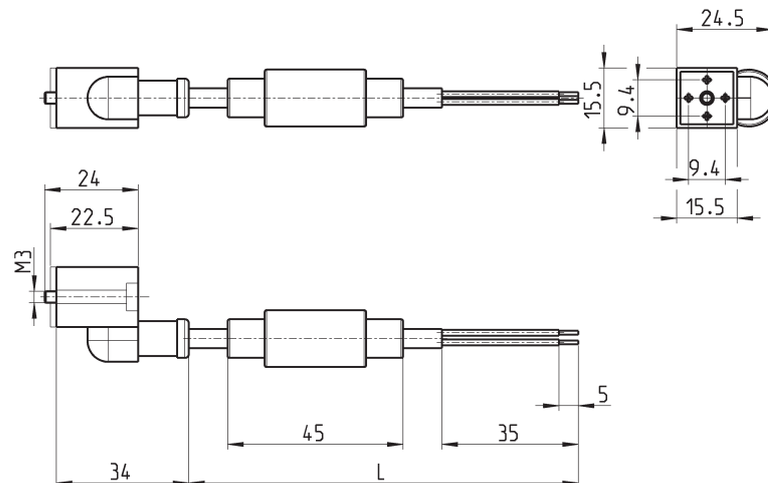
Відстань між контактами 9,4 мм



| Мод. | Опис | Колір | Робоча напруга | Довжина кабелю (L) | Момент затягування |
|-----------|--|--------|----------------|--------------------|--------------------|
| 125-503-2 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | чорний | 24 V DC | 2000 мм | 0.3 Нм |
| 125-503-5 | роз'єм з кабелем, діодом та світлодіодом | чорний | 24 V DC | 5000 мм | 0.3 Нм |
| 125-553-2 | роз'єм з кабелем, без електроніки | чорний | - | 2000 мм | 0.3 Нм |
| 125-553-5 | роз'єм з кабелем, без електроніки | чорний | - | 5000 мм | 0.3 Нм |

Кабелі Мод. 125-903... з промисловим стандартним роз'ємом С мікро з мостовим випрямлячем

Відстань між контактами 9,4 мм



| Мод. | Опис | Колір | Робоча напруга | Довжина кабелю (L) | Момент затягування |
|-----------|---|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 125-903-2 | роз'єм з кабелем і мостовим випрямлячем | чорний | 6 V - 230 V AC/DC | 2000 мм | 0.3 Нм |
| 125-903-5 | роз'єм з кабелем і мостовим випрямлячем | чорний | 6 V - 230 V AC/DC | 5000 мм | 0.3 Нм |