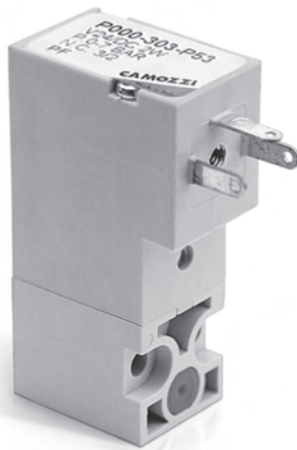


Электропневматические мини-распределители прямого действия. Серия P.

2

3/2 лин./поз., Н.З. (нормально закрытые) или Н.О. (нормально открытые).
 Присоединение М5 (для одноместных плит).
 Встроенное быстроразъемное соединение $\varnothing 3$ и 4 (для группового монтажа).



Электропневматические распределители прямого действия Серии P могут работать на воздухе как с распыленным маслом, так и без масла. Они поставляются 3/2 лин./поз. (Н.З.) нормально закрытые или (Н.О.) нормально открытые. Отличие клапанов этой серии состоит в том, что корпус представляет единое целое с катушкой. Такая конструкция позволяет достичь очень хорошего соотношения - электропотребление/расход, которое гарантирует отличную работу даже при крайних значениях указанных параметров. Монтажные плиты могут быть как одноместными так и многоместными. На этих плитах можно монтировать и нормально закрытые и нормально открытые клапаны (но для последних нужен специальный переходник).

Примечание:

Все пневмораспределители Серии P, в основном, предназначены для работы на постоянном токе (DC). Для запитки переменным током (AC) того же напряжения необходимо заказать разъем со встроенным преобразователем напряжения Мод.125-900.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип распределителя	3/2 лин./поз. Н.З. или Н.О.
Конструкция	клапанного типа
Крепление	винтами М5 на плиту
Материалы	пластиковый корпус NBR уплотнения остальное - нержавеющая сталь
Установка	в любом положении
Присоединение	М5, под трубку $\varnothing 3$ и 4
Рабочая температура	0 ÷ 50°C
Рабочее давление	см. кодировку
Номинальный расход (6 бар, $\Delta P=1$ бар)	$\varnothing 1,5$ Qn 43 Нл/мин $\varnothing 1,1$ Qn 30 Нл/мин $\varnothing 0,8$ Qn 20 Нл/мин
Рабочее тело	фильтрованный воздух со смазкой и без* * В случае, если в системе уже используется смазка (рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.
Напряжение	см. кодировку
Потребляемая мощность	2 Вт, 1Вт (только для 24В)
Допускаемый разброс напряжений	± 10%
Изоляция	класс F
Класс защиты	IP65 (с разъемом DIN 40050)
Рабочий цикл	ED 100%
Время реакции	5 мс

КОДИРОВКА

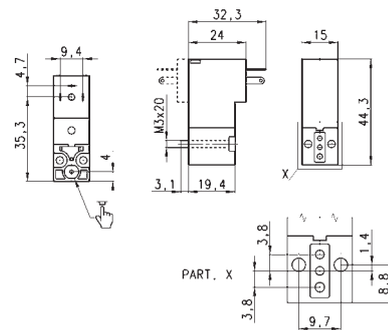
P	0	00	-	3	0	3	-	P	5	3
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

P	СЕРИЯ												
0	КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА 0 = монтажная колодка (только M5) или прокладка 1 = односторонняя многоместная плата 2 = двусторонняя многоместная плата												
00	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ 00 = прокладка 01 = одноместная плата (только M5) 02 + 99 = количество мест на многоместной плате												
3	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ФУНКЦИЯ 0 = 3 линии без детализации 3 = 3 линии Н.З. 4 = 3 линии Н.О. 5 = 3 линии Н.З. повернутые на 180° 6 = 3 линии Н.О. повернутые на 180°												
0	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 0 = прокладка 3 = под трубку \varnothing 3, боковое 4 = под трубку \varnothing 4, боковое 7 = под трубку \varnothing 3, заднее 8 = под трубку \varnothing 4, заднее												
3	<table border="0"> <tr> <td>УСЛОВНЫЙ ПРОХОД</td> <td>МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</td> </tr> <tr> <td>1 = \varnothing 0,8 (1Вт)</td> <td>10 бар (Н.З. только для 24В)</td> </tr> <tr> <td>3 = \varnothing 1,5 (2Вт)</td> <td>7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.О.)</td> </tr> <tr> <td>5 = \varnothing 1,1 Н.З. (2Вт)</td> <td>10 бар (Н.З.)</td> </tr> <tr> <td> \varnothing 0,9 Н.О. (2Вт)</td> <td>10 бар (Н.О.)</td> </tr> <tr> <td>* 6 = \varnothing 1,5 Н.З. (2Вт)</td> <td>4 бар (Н.З.)</td> </tr> </table>	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	1 = \varnothing 0,8 (1Вт)	10 бар (Н.З. только для 24В)	3 = \varnothing 1,5 (2Вт)	7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.О.)	5 = \varnothing 1,1 Н.З. (2Вт)	10 бар (Н.З.)	\varnothing 0,9 Н.О. (2Вт)	10 бар (Н.О.)	* 6 = \varnothing 1,5 Н.З. (2Вт)	4 бар (Н.З.)
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ												
1 = \varnothing 0,8 (1Вт)	10 бар (Н.З. только для 24В)												
3 = \varnothing 1,5 (2Вт)	7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.О.)												
5 = \varnothing 1,1 Н.З. (2Вт)	10 бар (Н.З.)												
\varnothing 0,9 Н.О. (2Вт)	10 бар (Н.О.)												
* 6 = \varnothing 1,5 Н.З. (2Вт)	4 бар (Н.З.)												
P	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ P = термопластичный компаунд												
5	ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ 5 = специальный разъем 9,4мм												
3	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА* V = 24В 50/60 Гц C = 48В 50/60 Гц D = 110В 50/60 Гц 3 = 24В пост. тока 4 = 48В пост. тока 6 = 110В пост. тока												

*допуск колебаний напряжения: в сторону увеличения 10%, в сторону уменьшения 25%

3/2 лин./поз. распределитель Н.З.

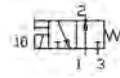
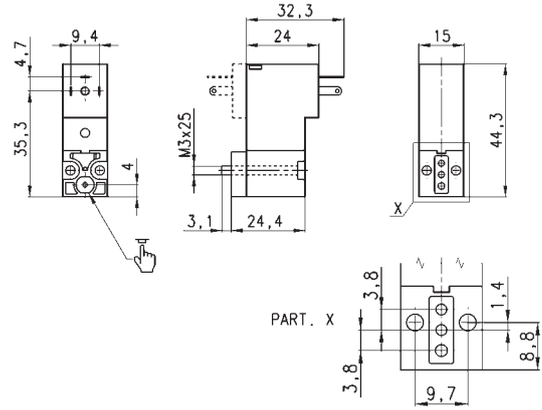
Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плате. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения. Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин	Давление мин.-макс., бар
P000-305-P53	Н.З.	\varnothing 1,1	30	0 + 10
P000-303-P53	Н.З.	\varnothing 1,5	43	0 + 7

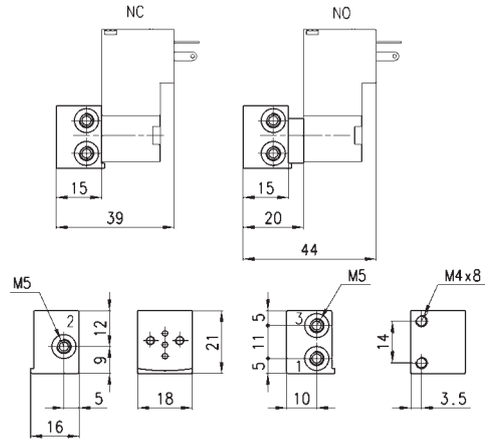
3/2 лин./поз. распределитель Н.О.

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плате. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения. Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



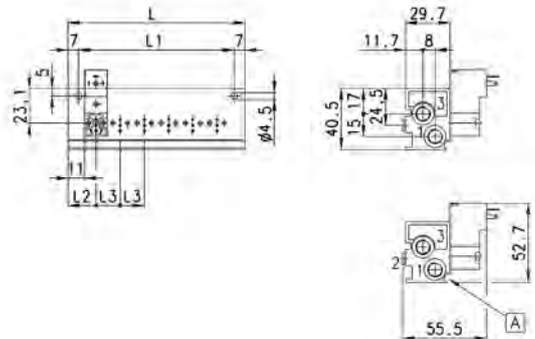
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин	Давление мин.-макс., бар
P000-405-P53	Н.О.	Ø 0.9	20	0+10
P000-403-P53	Н.О.	Ø 1.5	26	0+5

Монтажная колодка



Мод.
P001-02

Односторонняя многоместная плата с выходами сзади

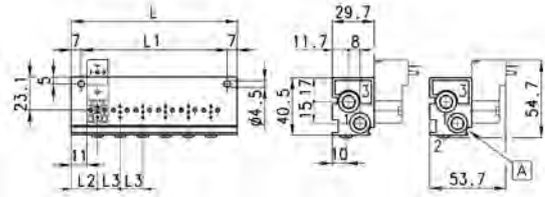


РАЗМЕРЫ							
Мод.	Кол-во мест	L	L1	L2	L3	1(P)	3 (R)
P102-0*	2	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8
P103-0*	3	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8
P104-0*	4	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8
P105-0*	5	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8
P106-0*	6	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8

A - канавка для маркировки электрического соединения

Односторонняя многоместная плата с выходами спереди

Схема сборки на рейке DIN 46277/3.

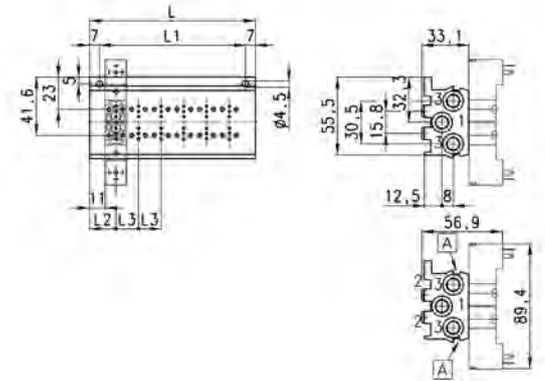


РАЗМЕРЫ

Мод.	Кол-во мест	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

A - канавка для маркировки электрического соединения

Двухсторонняя многоместная плата с выходами сзади



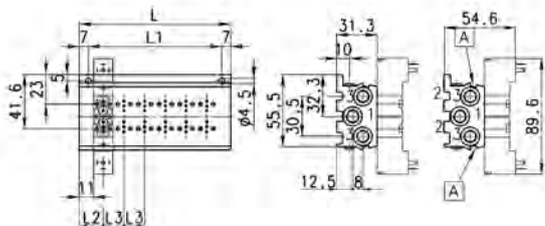
РАЗМЕРЫ

Мод.	Кол-во мест	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

A - канавка для маркировки электрического соединения

Двухсторонняя многоместная плата с выходами спереди

Схема сборки на рейке DIN 46277/3.



РАЗМЕРЫ

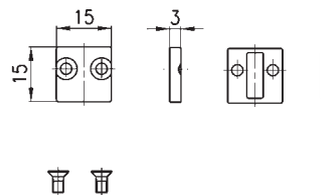
Мод.	Кол-во мест	L	L1	L2	L3	1(P)	3 (R)
P204-0*	4	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8
P206-0*	6	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8
P208-0*	8	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8
P210-0*	10	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8
P212-0*	12	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8

A - канавка для маркировки электрического соединения

Заглушка

В комплект входит:

- винт 2 шт.
- заглушка 1 шт.
- уплотняющая прокладка 1 шт.



Мод.

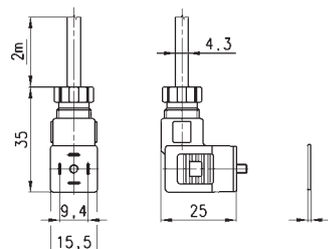
P000-TP

Разъем Мод. 125-900 (по DIN 43650)

Примечание:

Все электропневмораспределители Серии P, в основном, предназначены для работы на постоянном токе (DC).

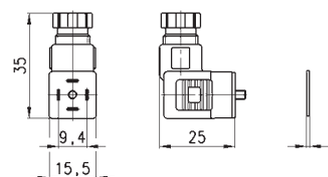
Для запитки этих клапанов переменным током (AC) того же напряжения, необходимо заказать разъем со встроенным преобразователем напряжения Мод. 125-900.



Мод.

125-900

Разъем Мод. 125-800 (по DIN 43650, 9.4мм)



Мод.

125-800