

**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** = односторонняя 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 Ø 3, боковое  
**4** = под трубку Ø 4, боковое  
**7** = под трубку Ø 3, заднее  
**8** = под трубку Ø 4, заднее

**3** УСЛОВНЫЙ ПРОХОД      МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ  
**1** = Ø 0,8 (1Вт)          10 бар (Н.З. только для 24В)  
**3** = Ø 1,5 (2Вт)          7 бар (Н.З.), 5 бар (Н.О.)  
**5** = Ø 1,1 Н.З. (2Вт)      10 бар (Н.З.)  
   Ø 0,9 Н.О. (2Вт)      10 бар (Н.О.)  
\* **6** = Ø 1,5 Н.З. (2Вт)      4 бар (Н.З.)

**P** ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ  
**P** = термопластичный компаунд

**5** ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
**5** = специальный разъем 9,4мм

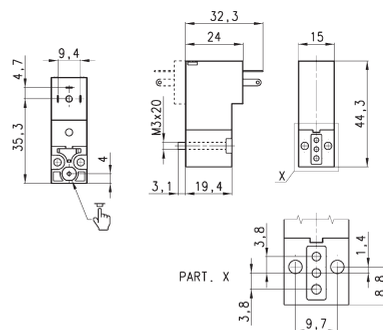
**3** НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА\*  
**B** = 24В 50/60 Гц  
**C** = 48В 50/60 Гц  
**D** = 110В 50/60 Гц  
**3** = 24В пост. тока  
**4** = 48В пост. тока  
**6** = 110В пост. тока

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

### 3/2 лин./поз. распределитель Н.З.

Распределитель может монтироваться на односторонней или многоместной плате. Оборудован 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
<b>P000-305-P53</b>	Н.З.	Ø 1,1	30	0 ÷ 10
<b>P000-303-P53</b>	Н.З.	Ø 1,5	43	0 ÷ 7