Электропневматические минираспределители прямого действия. Серия W.

3/2 лин./поз., Н.З. (нормально закрытые) или

Н.О. (нормально открытые).

Присоединение М5 (для одноместных плит).

Быстроразъемное соединение ø 3 и 4 (для группового монтажа).



- » Электрическое подключение под разъем по DIN 43650
- » Широкий диапазон напряжений и типов электрического подключения
- » Высокие расходные характеристики

Распределители прямого действия Серии W могут работать на воздухе как с распыленным маслом, так и без. Они поставляются 3/2 лин/поз., нормально закрытые (H.З.) или нормально открытые (H.О.). Монтажные плиты могут быть как одноместными, так и многоместными. Многоместные плиты поставляются со склада с быстроразъемным соединением Мод. 6700 для трубок Ø 3 и 4.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТ	ики
Тип распределителя	3/2 лин/поз., Н.З. (нормально закрытые) или Н.О. (нормально открытые)
Конструкция	клапанного типа
Крепление	винтами M5 на плиту
Материалы	пластиковый корпус, NBR уплотнения, остальное - нержавеющая сталь
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0 ÷ 50°C
Рабочее давление	см. таблицу
Номинальное давление	6 бар
Номинальный расход	ø 1,5 Qn 43 Нл/мин; ø 1,1 Qn 30 Нл/мин; ø 0,8 Qn 20 Нл/мин (6 бар, ∆Р=1 бар)
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. таблицу
Потребляемая мощность	2Вт, 1Вт (только при питании 24В)
Допустимый разброс напряжений	± 10%
Изоляция	класс F
Класс защиты	IP65 с разъемом по DIN 43650
Рабочий цикл	100% непрерывный режим работы
Время реакции	5 MC

КОДИРОВКА

W 00 3 0 3 W 2 3 0

СЕРИЯ W

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА 0

0 = одноместная плита (только М5) или прокладка

1 = односторонняя многоместная плита

2 = двусторонняя многоместная плита

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ 00

00 = прокладка

01 = одноместная плита (только M5) 02 ÷ 99 = количество мест на многоместной плите

КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ФУНКЦИЯ 3

0 = не определено

3 = 3 линии Н.3.

4 = 3 линии H.O.

5 = 3 линии Н.З. повернутые на 180°

6 = 3 линии H.O. повернутые на 180°

ПРИСОЕДИНЕНИЕ 0

0 = прокладка 2 = M5 боковое

3 = под трубку Ø 3, боковое 4 = под трубку Ø 4, боковое

6 = М5 заднее

7 = под трубку \emptyset 3, заднее 8 = под трубку \emptyset 4, заднее

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 3

МАКС. ДАВЛЕНИЕ 7 бар (H.3.), 5 бар (H.O.) 10 бар (H.3.)

3 = Ø 1,5 (2BT) 5 = Ø 1,1 H.3. (2BT)

ø 0,9 Н.О. (2Вт) 10 бар (Н.О.) $1 = \emptyset \ 0.8 \ (1BT)$ 10 бар (Н.З.)

только при 24В

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ W

W = специальный термопластичный компаунд

ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2

1 = кабель 300 мм (только 24 В пост. тока)

2 = биполярные (24В - 48В пост. тока) 3 = биполярные + земля (только 110В пост. тока)

НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА 3

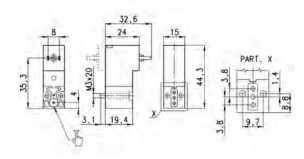
3 = 24В пост. тока

4 = 48В пост. тока 6 = 110В пост. тока

3/2 лин/поз., Н.З., биполярный + земля (только 110 V DC/AC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения. Поставляется с уплотняющей переходной

прокладкой и 2-мя винтами.



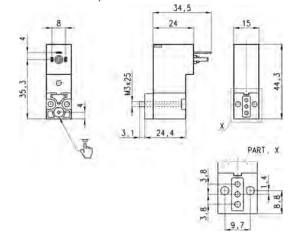
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/мин	Давление мин-макс, бар
W000-305-W36	H.3.	Ø 1,1	25	0 ÷ 10
W000-303-W36	H.3.	Ø 1,5	36	0 ÷ 7



3/2 лин/поз., H.O., биполярный + земля (только 110 V DC/AC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения.

Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



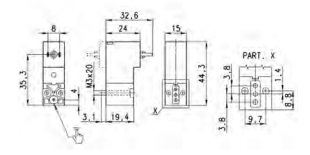
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/ мин	Давление мин-макс, бар
W000-405-W36	H.O.	Ø 0.9	15	0 ÷ 10
W000-403-W36	H.O.	Ø 1.5	26	0 ÷ 5



3/2 лин/поз., Н.З., биполярный (48 V DC 24 DC/AC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения.

Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



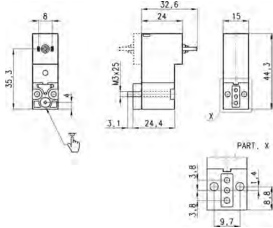
Мод.	Функция	Условный проход,	Расход Qn, Hл/	Давление мин-макс,
		MM	мин	бар
W000-305-W23	H.3.	Ø 1.1	25	0 ÷ 10
W000-303-W23	H.3.	Ø 1.5	36	0 ÷ 7
W000-305-W24	H.3.	Ø 1.1	25	0 ÷ 10
W000-303-W24	H.3.	Ø 1.5	36	0 ÷ 7

10 A 1 3

3/2 лин/поз., H.O., биполярный (48 V DC 24 DC/AC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения.

Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



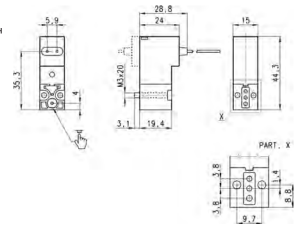
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/ мин	Давление мин-макс, бар
W000 405-W23	H.O.	Ø 0.9	15	0 ÷ 10
W000 403-W23	H.O.	Ø 1.5	26	0 ÷ 5
W000 405-W24	H.O.	Ø 0.9	15	0 ÷ 10
W000 403-W24	H.O.	Ø 1.5	26	0 ÷ 5



3/2 лин./поз., Н.З., кабель 300 мм (только 24 V DC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения.

Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



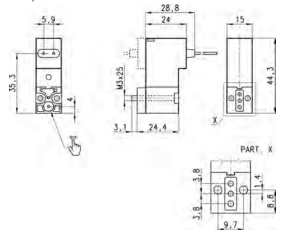
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/ мин	Давление мин-макс, бар
W000-305-W13	H.3.	Ø 1.1	25	0 ÷ 10
W000-303-W13	H.3.	Ø 1.5	36	0 ÷ 7



3/2 лин./поз., Н.О., кабель 300 мм (только 24 V DC)

Распределитель может монтироваться на одноместной или многоместной плите. Снабжен ручным дублированием для импульсного или постоянного включения.

Поставляется с уплотняющей переходной прокладкой и 2-мя винтами.



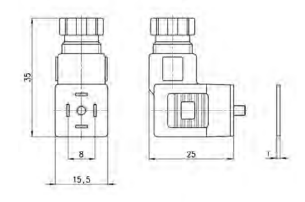
Мод.	Функция	Условный проход, мм	Расход Qn, Нл/ мин	Давление мин-макс, бар
W000-405-W13	H.O.	Ø 0.9	15	0 ÷ 10
W000-403-W13	H.O.	Ø 1.5	26	0 ÷ 5



Специальный разъем 8 мм

Мод. 126-800 (DIN 43650 специальный разъем 8 мм):

для использования со всеми катушками постоянного тока с напряжением 6÷110В.



Мод.	
126-800	для Серии W