Электропневматические распределители прямого действия. Серия 6.

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

Присоединение G1/8 и G3/8. Быстроразъемное соединение Ø 4.





Корпуса этих распределителей были разработаны как для индивидуального использования, так и для группового монтажа. Корпуса снабжены присоединительными отверстиями G1/8 (G3/8 для двухлинейных) или встроенными быстроразъемными соединениями ø4.

Электропневматические распределители прямого действия Серии 6 могут работать на воздухе как с распыленным маслом, так и без масла. Они поставляются 2/2 и 3/2 лин./поз. нормально закрытые (H.3.) или нормально открытые (H.O.).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция клапанного типа

 Тип распределителя
 2/2, 3/2 лин./поз. Н.З. (нормально закрытые) или Н.О. (нормально открытые)

 Материалы
 алюминиевый корпус, остальные части - нержавеющая сталь, уплотнения - NBR

Установка в любом положении

Рабочая температура $0 \div 80^{\circ}\text{C}$ (при сухом воздухе - 20°C)

Рабочее давление см. таблицу
Номинальный расход Qn (см. таблицу)

Номинальное давление 6 бар
Условный проход Ø (см. таблицу)

Рабочее тело фильтрованный воздух со смазкой и без смазки

Если уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.

Напряжение AC стандартное: 24B - 50/60Гц, 110B - 50/60Гц, 230B - 50/60Гц

DC стандартное: 24B

Допустимый разброс AC + 10% -15% напряжений DC $\pm 10\%$

Потребляемая AC: в импульсном режиме работы = 19 VA, в постоянном режиме работе = 12 VA

мощность DC = 10B

Рабочий цикл 100%, непрерывный режим работы

Изоляция класс H **Разъем** Мод. 124-800

Класс защиты IP65 с разъемом по DIN 43650/ PG9

кодиг	РОВКА								
6	3	8	M	_	105	_	Α	6	В
6	СЕРИЯ								
3	0 = прокладк 1 = 2/2, норм 2 = 2/2, норм 3 = 3/2, норм	ВО ЛИНИЙ И ФУ а ально открытый ально закрытый ально закрытый ально открытый							
8	ПРИСОЕДИН 0 = приточно 3 = G3/8 8 = G1/8 С = под труб	е исполнение							
M	М = группово	монтаж							
105	ТИП КОНСТРУКЦИИ 150 = корпус с резьбовыми отверстиями 450 = монтаж в любом положении 457 = монтаж в одном положении 101 = одноместная плита 102 = 2 - х местная плита 103 = 3 - х местная плита 104 = 4 - х местная плита 105 = 5 - и местная плита 106 = 6 - и местная плита 107 = 7 - и местная плита 108 = 8 - и местная плита 109 = 9 - и местная плита 110 = 10 - и местная плита 111 = 11 - и местная плита 112 = 12 - и местная плита 113 = 13 - и местная плита 114 = 14 - и местная плита 114 = 14 - и местная плита 115 = 15 - и местная плита								
Α	МАТЕРИАЛ I A = PP6	КАТУШКИ							
6	РАЗМЕРЫ С 6 = 32x32	ОЛЕНОИДА							
В	B = 24B 50)/60 Гц)/60 Гц)/60 Гц . тока . тока . тока	Ą						



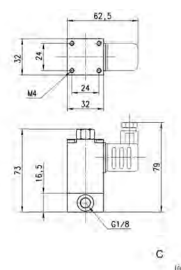
Для Мод.648-150-А6* с соленоидом: A6B A6C A6D A6E максимальное рабочее давление 6 Бар.

*Требуется выбор соленоида.

3/2 лин/поз. распределитель Мод. 638... и Мод. 648...

3/2 лин/поз. распределитель (H.3.) нормально закрытый или (H.O.) нормально открытый с присоединительными отверстиями G1/8 предназначены для управления цилиндрами одностороннего действия или используются в качестве пилотных распределителей.

Для нормально открытых распределителей подвод воздуха осуществляется через отверстие над соленоидом.





Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Qn (Нл/мин)	Давление минмакс., бар при постоянном токе	Давление минмакс., бар при переменном токе	Обозначение
638-150-A6*	G1/8	3/2 H.3.	2	130	0 ÷ 10	-	Α
648-150-A6*	G1/8	3/2 H O	2	80	0 ÷ 8	0 ÷ 6	C

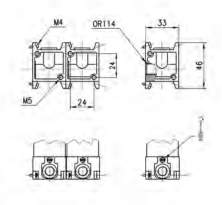
3/2 лин/поз. распределитель Мод. 638М..., 648М... и Мод. 63СМ...

3/2 лин./поз. распределитель для группового монтажа, с присоединительными отверстиями G1/8 на вход и G1/8 на выход или быстроразъемными соединениями \varnothing 4.

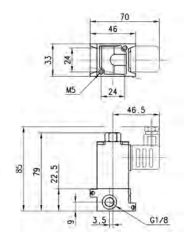
Эти клапаны снабжены ручным дублированием и могут переключаться вручную небольшой отверткой. Поставляются с уплотнительным кольцом и винтами.



*Требуется выбор





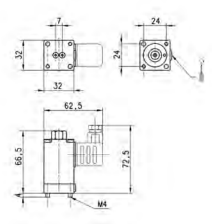


Мод.	Присоединение, вх./вых.	Функция	Условный проход, мм	Qn (Нл/мин)	Давление минмакс., бар
638M-101-A6*	G1/8/G1/8	3/2 H.3.	2	120	0 ÷ 10
648M-101-A6*	G1/8/G1/8	3/2 H.O.	2	80	0 ÷ 8 соленоид DC 0 ÷ 6 соленоид AC
63CM-101-A6*	G1/8 / Ø 4	3/2 H.3.	2	108	0 ÷ 10



3/2 лин/поз. распределитель Мод. 600...

3/2 лин/поз. (Н.З.) нормально закрытый распределитель поставляется с приточной присоединительной частью двух вариантов: позволяющей вращать клапан или зафиксированной (установка в одном положении). Этот клапан снабжен ручным дублированием и может переключаться небольшой отверткой. Вращающийся корпус может быть использован в качестве пилотного клапана к распределителям Серии 4.



	2
127	TIM
	1 3

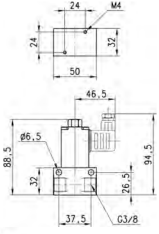
*Требуется	выбор	соленоида.

Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Qn (Нл/мин)	Давление минмакс., бар
600-450-A6*	С вращением	3/2 H.3.	2	106	0 ÷ 10
600-457-A6*	Фиксированное	3/2 H.3.	2	106	0 ÷ 10

elle.

2/2-лин/поз. распределитель Мод. 623...

2/2-лин/поз. распределители с присоединением G3/8 поставляются с тремя различными условными проходами.

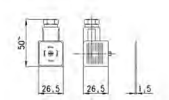




Прим.: Максимальные давления, указанные в таблице, относятся к частоте 50 Гц.

Мод.	Присоединение	Функция	Условный проход, мм	Qn (Нл/мин)	Давление минмакс., бар
623-15E-A60	G3/8	2/2 H.3.	2,5	230	0 ÷ 15
623-15F-A60	G3/8	2/2 H.3.	3	333	0 ÷ 14
623-15G-A60	G3/8	2/2 H.3.	4	520	0 ÷ 6

Специальный разъем



Мод.	
124-800	IP65 DIN 43650 (PG9)

