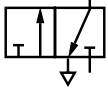


## Excel 22 (M/48, M/49)

Тарельчатые электромагнитные клапаны 22 мм

Устанавливаемые на опорной плите  
3/2, NC, G1/8



Устанавливаемые на опорной плите и на коллекторе - компактные и удобные

Ручное отключающее устройство как стандарт

### Технические данные

#### Средний:

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр, с добавлением и без добавления смазочного масла

#### Рабочее давление:

От 0 до 10 бар

#### Расход:

Отверстие	л/мин.
1,0 мм	30
1,6 мм	77

#### Температура окружающей среды:

От -20°C до +50°C.

В случае использования при температурах ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу.

Размер	Функция	Приведение в действие	Монтаж	Модель	Отверстие 10 мм (низкая мощность)	Отверстие 1,6 мм
G1/8	3/2 НЗ	Сол./пружина	Одиночный	M/49/MAZ***		M/49/MDZ***
G1/8	3/2 НЗ	Сол./пружина	Коллектор	DM/49/MAZ***/Т#		DM/49/MDZ***/Т#

\*\*\* Ввести коды напряжения из приведенной ниже таблицы.






# Увеличить количество клапанов в коллекторной системе до 6 макс.

Соединительные штекеры заказывать отдельно.

### Коды напряжений

Напряжение	Отверстие 10 мм (низкая мощность.)			Отверстие 1,6 мм		
	Код	Мощность	Катушка	Код	Мощность	Катушка
12 В пост. тока	12J	2 Вт	QM/48/12J/21	82J	7,5 Вт	QM/48/82J/21
24 В пост. тока	13J	2 Вт	QM/48/13J/21	83J	6 Вт	QM/48/83J/21
24 В - 50/60 Гц	14J	4/2,5 ВА	QM/48/14J/21	84J	12/8 ВА	QM/48/84J/21
110/120 В перем. тока 50/60 Гц	18J	4/2,5 ВА	QM/48/18J/21	88J	12/8 ВА	QM/48/88J/21
220/240 В - 50/60 Гц	19J	6/5 ВА	QM/48/19J/21	89J	12/8 ВА	QM/48/89J/21

### 22 мм Штекеры согласно Промышленному стандарту

Соединитель	Длина кабеля	Напряжение пост. тока	Напряжение перем. тока	Особенности	Модель
 Вилка с прессованным кабелем	1000 мм	250 В	250 В	-	M/P43313/1
Вилка с прессованным кабелем	3000 мм	250 В	250 В	-	M/P43313/3
 Вилка индикатора	-	12 ... 24 В	12 ... 24 В	Лампа	M/P24121/1
Вилка индикатора	-	115 В	115 В	Неон	M/P24121/2
Вилка с кабельным сальником и индикатором	-	230 В	230 В	Неон	M/P24121/3
 Вилка индикатора с прессованным кабелем	1000 мм	24 В	24 В	СИД, варистор	M/P43314/11
Вилка индикатора с прессованным кабелем	3000 мм	24 В	24 В	СИД, варистор	M/P43314/13
Вилка индикатора с прессованным кабелем	1000 мм	115 В	115 В	СИД, варистор	M/P43314/21
Вилка индикатора с прессованным кабелем	3000 мм	115 В	115 В	СИД, варистор	M/P43314/23
Вилка индикатора с прессованным кабелем	1000 мм	230 В	230 В	СИД, варистор	M/P43314/31
Вилка индикатора с прессованным кабелем	3000 мм	230 В	230 В	СИД, варистор	M/P43314/33
 Светящаяся прокладка	-	12 ... 24 В	12 ... 24 В	Зеленый светодиод	M/P40859
Светящаяся прокладка	-	110 ... 120 В	110 ... 120 В	Зеленый светодиод	M/P40886
Светящаяся прокладка	-	220 ... 240 В	220 ... 240 В	Зеленый светодиод	M/P40860
 Вилка с кабельным сальником	-	12 ... 250 В	12 ... 250 В	-	0657868000000