

EXCEL 22 (M/48, M/49)

22 мм тарельчатые клапаны с соленоидным управлением

Устанавливаются на плиту - 3/2, H3, M5, G1/8



Устанавливаются на плиту и коллектор – компактно и удобно

Ручное дублирование как стандартный элемент

Технические характеристики

Среда:

Сжатый воздух, фильтрованный, с маслом и без масла

Рабочее давление:

0 ... 10 Бар

Температура окружающей среды:

-20°C ... +50°C

Проконсультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C.

Материалы

Катушка: усиленный стеклом термопластик

Основание ручного дублирования: усиленный стеклом нейлон

Арматура: нержавеющее железо

Плита: алюминий

Уплотнение: нитрил

Трубка и пружина:

нержавеющая сталь

Привод	Размер порта	Расход (л/мин)	Рабочее давление (Бар)	Монтаж	Модели 1 мм проходное отверстие малая мощность	Принадлежности		
						Прямой фитинг	Угловой фитинг	Основной разъем*
 3/2 NC	M5	30	0 ... 10	Одиночный	 M/48/MAZ***	 C02250618	 C02470618	 M/P19063
	M5	30	0 ... 10	Коллектор				
	G1/8	30	0 ... 10	Одиночный	 M/49/MAZ***	 C02250618	 C02470618	 M/P19063
	G1/8	30	0 ... 10	Коллектор				

*** Вставьте код напряжения из таблицы ниже.

Добавьте число клапанов на коллекторе, максимум до 6.
Соединительный разъем заказывается отдельно.

*22 мм Промышленный стандарт

Привод	Размер порта	Расход (л/мин)	Рабочее давление (Бар)	Монтаж	Модели 1,6 мм проходное отверстие	Принадлежности		
						Прямой фитинг	Угловой фитинг	Основной разъем*
 3/2 NC	M5	77	0 ... 10	Одиночный	 M/48/MDZ***	 C02250618	 C02470618	 M/P19063
	M5	77	0 ... 10	Коллектор				
	G1/8	77	0 ... 10	Одиночный	 M/49/MDZ***	 C02250618	 C02470618	 M/P19063
	G1/8	77	0 ... 10	Коллектор				

*** Вставьте код напряжения из таблицы ниже.

Добавьте число клапанов на коллекторе, максимум до 6.
Соединительный разъем заказывается отдельно.

*22 мм Промышленный стандарт

Коды напряжений

Напряжение	1,0 мм проходное отверстие (малая мощность)			1,6 мм проходное отверстие		
	Код	Мощность	Катушка	Код	Мощность	Катушка
12 В пост.т.	12J	2 Вт	QM/48/12J/21	82J	7,5 Вт	QM/48/82J/21
24 В пост.т.	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 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

Для дополнительной информации



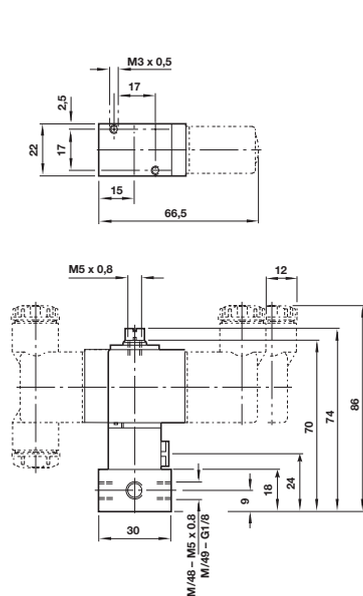
www.norgren.com/info/ru3-170

22 мм разъем соответствует промышленному стандарту

Разъем	Длина кабеля	Напряжение		Свойства	Подавление	Модели
		пер.т.	пост.т.			
 Штекер с литым кабелем Штекер с литым кабелем	1000 мм	250 В	250 В	–	–	M/P43313/1
	3000 мм	250 В	250 В	–	–	M/P43313/3
 Разъем с индикацией Разъем с индикацией Разъем с герметизацией кабеля и индикатором	–	10 ... 50 В	10 ... 50 В	Лампа	Да	M/P24121/1
	–	70 ... 110 В	70 ... 250 В	Неоновая	Да	M/P24121/2
	–	150 ... 240 В	150 ... 240 В	Неоновая	Да	M/P24121/3
 Разъем с индикацией с присоединенным кабелем Разъем с индикацией с присоединенным кабелем	1000 мм	24 В	24 В	LED, VDR	Да	M/P43314/11
	3000 мм	24 В	24 В	LED, VDR	Да	M/P43314/13
	1000 мм	110 В	110 В	LED, VDR	Да	M/P43314/21
	3000 мм	110 В	110 В	LED, VDR	Да	M/P43314/23
	1000 мм	220 В	220 В	LED, VDR	Да	M/P43314/31
	3000 мм	220 В	220 В	LED, VDR	Да	M/P43314/33
 Светодиодная прокладка Светодиодная прокладка Светодиодная прокладка	–	12 ... 24 В	12 ... 24 В	Зеленый LED	Да	M/P40859
	–	110 ... 120 В	110 ... 120 В	Зеленый LED	Да	M/P40886
	–	220 ... 240 В	220 ... 240 В	Зеленый LED	Да	M/P40860

Размеры

M/48, M/49



DM/48, DM/49

