

## 10. Специализированные изделия

### M22, M50

Приводы M22 и M50 – это мощные приводы, пригодные для управления клапанами V222, V292 и V321 размеров DN125 и DN150. Эти приводы поставляются в версиях с пропорциональным и 3-позиционным управлением. Версии с 3-позиционным управлением доступны для напряжений 24 или 230 В перем. тока и с концевыми переключателями либо без них.



#### Технические характеристики

Напряжение питания	24 В перем. тока, +10 %/-15 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Среднее значение 15 ВА
Время полного хода	0...50 мм, 50 Гц; 132 с, 60 Гц; 112 с
Рабочий цикл	Максимум 80 %/60 минут
Аналоговый вход	
Напряжение	0 (2) ... 10 В
Сопротивление	30 кОм
Ток	0 (4) ... 20 мА
Сопротивление	125 Ом
Внешняя температура	
Рабочий режим	-20 ... +70 °С
Хранение	-20 ... +70 °С
Относительная влажность воздуха	< 95 %

Степень защиты корпуса	IP65
Стандарты	
Электромагнитное излучение	EN 50081-1: 03.1993
Устойчивость к помехам	EN 50082-1: 11.1997 EN 50082-2: 02.1996
Материал	
Корпус	CoPA – Grivory GV-4H
Крышка	ПК – поликарбонат
Вес	
M22A	5,4 кг
M50A	6,0 кг
Вспомогательный кольцевой переключатель S2	
Тип	Нулевой потенциал
Производительность	10 А, 250 В

#### Приводы с пропорциональным управлением

Номер для заказа	Описание	Усилие (Н)
890 0104 000	M22A-24 V	2 200
890 0204 000	M50A-24 V	5 000

#### Приводы с 3-позиционным управлением M22B, M50B

Номер для заказа	Описание	Усилие (Н)	Источник питания В перем. тока +10 %/-15 %	Потребляемая мощность 50 Гц
890 0106 000	M22B-24 V	2 200	24	12 ВА
890 0108 000	M22B-24 V-S2	2 200	24	12 ВА
890 0110 000	M22B-230 V	2 200	230	11 ВА
890 0112 000	M22B-230 V-S2	2 200	230	11 ВА
890 0206 000	M50B-24 V	5 000	24	19 ВА
890 0208 000	M50B-24 V-S2	5 000	24	19 ВА
890 0210 000	M50B-230 V	5 000	230	28 ВА
890 0212 000	M50V-230 V-S2	5 000	230	28 ВА