

VT.M106**Сервомотор для смесительных клапанов**

для VT.MIX03 и VT.MIX04, ротационный



Технические характеристики	Значение для модели		
	M106/230	M106/24	M106R/24
Напряжение питания, В	230 AC	24 AC, DC	24 AC, DC
Управление	импульсное		аналоговое
Управляющие сигнал, В	-	-	0÷10
Крутящий момент, Нм	5	5	10
Время поворота вала на 90°	120	120	60

Тип	Управление	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, руб
230B	Импульсное	500	1	10	11 853
24B	Импульсное	500	1	10	6 162
24R	Аналоговое	500	1	10	18 641

VT.ACC10**Сервомотор со встроенным контроллером**

для VT.MIX03 и VT.MIX04, ротационный



Тип	Вес, г	Упак.шт	Коробка,шт	Цена,руб
ACC10	670	1		15 985

Технические характеристики	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, В А	2,0
Степень защиты	IP24
Тип датчика температуры	Pt1000

Комплектуется выносным датчиком температуры теплоносителя. Поддерживает заданную пользователем температуру теплоносителя. Имеет релейный (4А) и транзисторный (0,1А) выходы.