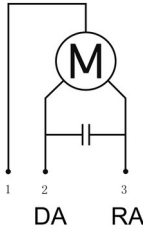
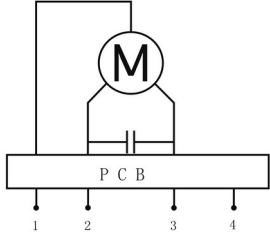
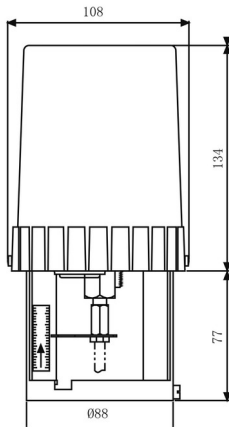


Тип	S6166-10 D	S6166-10 A
	Предназначены для использования в открытых и закрытых водяных контурах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. По согласованию приводы могут использоваться для регулирования расхода других жидкостей или газов. Без возвратной пружины, с синхронным электродвигателем	
Тип	Реверсивный	Реверсивный или прямой
Управление	Ступенчатое	Пропорциональное
Сигнал на входе		0~10В, 2~10В, 0~20мА, 4~20мА
Сигнал на выходе		0~10В, 2~10В, 0~20мА, 4~20мА
Номинальное напряжение	24В~	
Частота тока	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	7,5 Вт	
Фактическое усилие	1000Н	
Материал	Зубчатые соединения: нержавеющая сталь, нейлон Крепление: оцинкованная железо Опора: литой алюминий Крышка: ASB технический пластик	
Время хода штока	4 с/мм (частота 50Гц)	
Мах. ход штока	20мм	
Степень защиты корпуса	IP42	
Рабочая температура	от -10°C до +60°C	от -15°C до +55°C
Относительная влажность	Без образования конденсата	Без образования конденсата <90%
Температура хранения	от -10°C до +65°C	от -20°C до +65°C
Вес	1,03 кг	

Тип	S6166-10 D	S6166-10 A
<p>Схема подключения</p>	 <p>1 — 2 шток опускается 1 — 3 шток поднимается</p>	 <p>1 — Напряжение 24В~ 2 — COM 3 — Сигнал COM 4 — Сигнал управления на входе</p>
Габаритные размеры		
		
Схема для заказа		
<p>S6166 — X1 X2 X3 X4 X1 — усилие (10: 1000Н) X2 — управление (А: плавное, D: вкл./выкл.,поз.) X3 — сигнал управления (I: 0(4)-20mA, V: 0-10В) Пример: S6166 — 10 А I</p>		