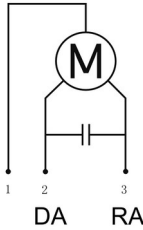
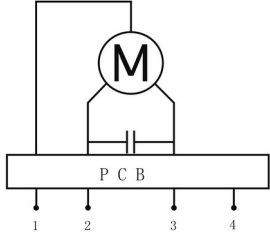
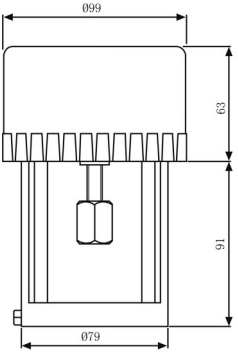


Тип	S6166-05 D	S6166-05 A
	<p>Предназначены для использования в открытых и закрытых водяных контурах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. По согласованию приводы могут использоваться для регулирования расхода других жидкостей или газов. Без возвратной пружины, с синхронным электродвигателем</p>	
	Реверсивный	Реверсивный или прямой
Управление	Ступенчатое	Пропорциональное
Сигнал на входе Сигнал на выходе		0~10В, 2~10В, 0~20мА, 4~20мА 0~10В, 2~10В, 0~20мА, 4~20мА
Номинальное напряжение	24В~	
Частота тока	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	2,4 Вт	
Фактическое усилие	500Н	
Материал	Зубчатые соединения: нержавеющая сталь, нейлон Крепление: оцинкованная железо Опора: литой алюминий Крышка: ASB технический пластик	
Время хода штока	10мм за 100сек (частота 50Гц) 10мм за 85сек (частота 60Гц)	
Мах. ход штока	20мм	
Степень защиты корпуса	IP42	
Рабочая температура	от -25°С до +55°С	
Относительная влажность	Без образования конденсата	Без образования конденсата <90%
Температура хранения	от -20°С до +65°С	
Вес	0,66 кг	0,72 кг

Тип	S6166-05 D	S6166-05 A
Схема подключения	 <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>
<b>Габаритные размеры</b>		
		
<b>Схема для заказа</b>		
<p><b>S6166 — X1 X2 X3 X4</b> X1 — усилие (05: 500H) X2 — управление (A: плавное, D: вкл./выкл., поз.) X3 — сигнал управления (I: 0(4)-20mA, V: 0-10В) Пример: S6166 — 05 A I</p>		