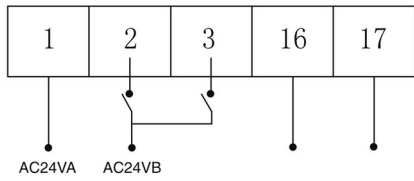
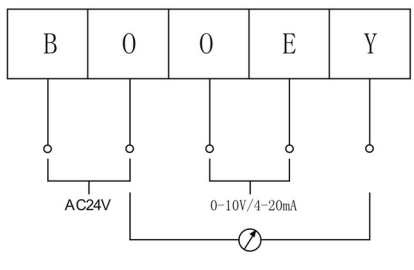
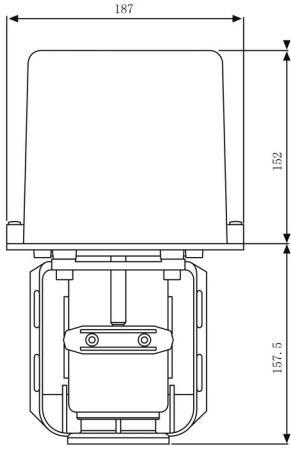


Тип	S6166-18 D	S6166-18 A
	Предназначены для использования в открытых и закрытых водяных контурах систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. По согласованию приводы могут использоваться для регулирования расхода других жидкостей или газов. Без возвратной пружины, с синхронным электродвигателем	
Тип	Реверсивный	Реверсивный или прямой
Управление	Ступенчатое	Пропорциональное
Сигнал на входе		0~10В, 2~10В, 0~20mA, 4~20mA
Сигнал на выходе		0~10В, 2~10В, 0~20mA, 4~20mA
Номинальное напряжение	24В~	
Частота тока	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	12 Вт	
Фактическое усилие	1800Н	
Материал	Зубчатые соединения: нержавеющая сталь или латунь Крепление: алюминий Опора: алюминий Крышка: алюминий	
Время хода штока	39 мм за 180 сек	
Мах. ход штока	42мм	
Степень защиты корпуса	IP54	
Рабочая температура	от -15°С до +55°С	
Температура хранения	от -20°С до +65°С	
Работа привода	Автоматическая / Ручная	
Вес	4,2 кг	4,8 кг

Тип	S6166-18 D	S6166-18 A
<p>Схема подключения</p>	 <p>16 — сигнал нижнего положения 17 — сигнал верхнего положения</p>	 <p>Сигнал обратной связи 0-10В</p>
Габаритные размеры		
		
Схема для заказа		
<p>S6166 — X1 X2 X3 X4 X1 — усилие (18: 1800H) X2 — управление (A: плавное, D: вкл./выкл.,поз.) X3 — сигнал управления (I: 0(4)-20mA, V: 0-10В) Пример: S6166 — 18 A I</p>		