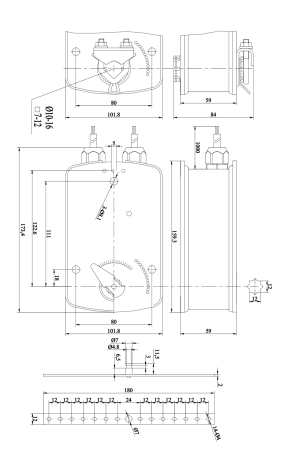
Электропривод

воздушного клапана



Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	
Крутящий момент	
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC 24 V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (врац	цение/ удержание) до 5.0 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых в	ыключателей 1085
Степень пыле- и влагозащиты _	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
Стандарт Декларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20