

FlowCon FT привода

FlowCon Термо-Электрические привода, НЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FlowCon FT.0.2

Напряжение питания:	24В AC -10%...+20%, 50-60 Нц
Тип:	Термо-Электрический
Потребляемая мощность:	1.2Вт
Управляющий сигнал:	Аналоговый 0-10В, нормально закрытый
Функция Отказоустойчивости:	Да, нормально закрытый
Время работы:	Примерно 3.5 мин ¹
Температура окружающей среды:	0°С до +60°С
Защита:	IP54 включая всесторонние позиции, класс III
Кабель:	Штепсельный кабель, стандарт 1.0 метр
Вес:	0.12 кг

FlowCon FT.0.3

Напряжение питания:	230В AC ±10%, 50/60 Нц
Тип:	Термо-Электрический
Потребляемая мощность:	1.2Вт
Управляющий сигнал:	ВКЛ/ВЫКЛ, нормально закрытый
Функция Отказоустойчивости:	Да, нормально закрыты
Время работы:	Примерно 4.5 минут ¹
Температура окружающей среды:	0°С до +60°С
Защита:	IP54 включая всестороннюю установку, класс II
Кабель:	Фиксированный, стандартный 1.0 метр
Вес:	0.11 кг

Примечание 1: Время закрытия примерно в двое больше в зависимости от температуры окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (...продолжение)

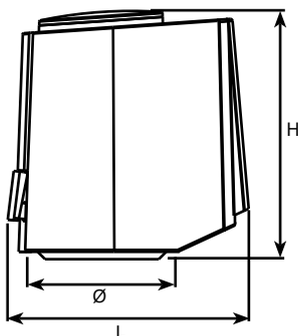
FlowCon FT.0.4

Напряжение питания:	24V AC/DC -10%...+20%, 50/60 Hz
Тип:	Термо-Электрический
Потребляемая мощность:	1.2Вт
Управляющий сигнал:	ВКЛ/ВЫКЛ, нормально закрытый
Функция Отказоустойчивости:	Да, нормально закрытый
Время работы:	Примерно 4.5 минут ²
Температура окружающей среды:	0°C до +60°C
Защита:	IP54 включая всестороннюю установку, класс III
Кабель:	Фиксированный, стандартный 1.0 метр
Вес:	0.11 кг

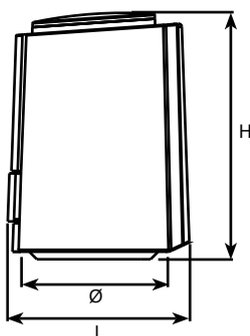
Примечание 2: Время закрытия примерно в двое больше в зависимости от температуры окружающей среды.

РАЗМЕРЫ И ВЕС (НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) (в мм, если не указано иное)

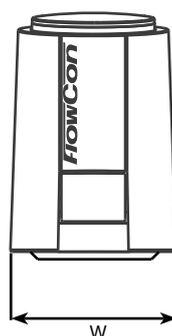
Привод	L	Ø	W	H		Вес Вес (кг.)
				мин	макс	
FT.0.2	63.5	38.0	44.1	63.5	71.8	0.12
FT.0.3 FT.0.4	48.4	38.0	44.1	61.0	69.3	0.11



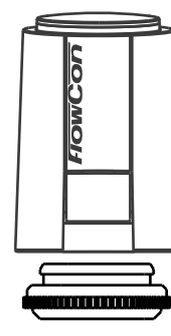
FlowCon FT.0.2



FlowCon FT.0.3 and FT.0.4



FlowCon FT.0.X



Адапторное кольцо
M30x1.5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

FlowCon FT.0.2



FlowCon FT.0.3 / FT.0.4



ОБНОВЛЕНИЕ

Компания FlowCon International не несет ответственности за любые опечатки, которые могут встречаться в данном документе. Все права защищены.