

Привод MFR3 со встроенным электронным термостатом 10-90 °C для смесительных клапанов, в комплекте с кабелем питания с вилкой, датчиком температуры и монтажным комплектом; графический дисплей (240 × 240), ассистент по пусконаладке, 2 предустановленных гидравлических схемы для контроля фиксированного значения или увеличения обратного потока. Для монтажа непосредственно на смесителе. Быстрый и простой монтаж благодаря предварительной разводке проводов датчика и питания.

#### Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц
- Крутящий момент: 6 Нм
- Время работы: 120 с
- Степень защиты: IP42
- Температура окружающей среды: 0–50 °C
- Длина кабеля питания: 1.3 м
- Длина датчика Pt1000: 0.5 м



Описание	Привод MFR3 со встроенным электронным термостатом 10-90 °C		
Артикул	M66341.37		
GTIN	04016715134967		
Модель	<u>Привод MFR3</u>		
Размеры [мм]	Высота	91	
	Ширина	80	
	Глубина	95	

**Классификация основные сведения**

Тип продуктовой группы	Spare parts for fittings
Класс продуктовой группы	Electric servomotor
Название продукта	STELLMOTOR Temperaturregler MFR3, 120s,
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	
Артикул	M66341.37
GTIN	04016715134967

**Дополнительные сведения**

Suitable for valve	Да
Suitable for air accessory	Нет
Control signal	3-point
Communication bus	Другое
Communications protocol	Отсутствует
Energy consumption in operation	3.5 Watt
Energy consumption at rest	0.25 Watt
Regulation type on/off	Нет
Regulation type modulating	Нет
Regulation type splitrange	Нет
Connection cable length	1.3 Metre
Transmission	With cogwheels
Connection to stop valve	Brand-dependent
With top flange direct mount according to ISO 5211	Нет
Return at zero supply voltage	Нет
Deactivated when closed	Да
Type of safety function	Electronic
Automatic stroke recognition	Нет
Adjustable position feedback signal	Нет
Auxiliary contacts	Нет
Position reporting system	Отсутствует
Auxiliary contacts optional	Нет
End contacts	Другое
Adjustable operating range	Нет
With mechanical setting indicator	Нет
Suitable for manual operation	Да
Operating time	120 Second
Torque	6 Newtonmetre
Potential free switch contact	Нет
Self-adjusting travel length	Нет
Max. angle of rotation	90 Degrees
With safety function	Да
Степень защиты (NEMA)	Другое
Max. electric power input	5 Voltampere
Температура окружающей среды	0 - 50 °C
Высота	91 Millimetre
Ширина	95 Millimetre
Глубина	80.3 Millimetre
Взрывозащищенный	Да
Housing material	Пластик