

Электроприводы для воздушных заслонок с возвратной пружиной TF.., LF.., NF.., SF.., EF.., GK..

Электроприводы с возвратной пружиной, для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха (например, защита от замораживания).

- Крутящий момент от 2,5 Нм до 40 Нм
- Площадь заслонки от 0,5 м² до 8 м²
- Напряжение питания 24В или 230В
- Управление: откр./закр.,
3х-точечное или аналоговое 0-10В



Сводная таблица электроприводов СО ВСТРОЕННОЙ ВОЗВРАТНОЙ пружиной

Крутящий момент	Площадь заслонки	Диаметр штока заслонки (зажимной хомут)	Время поворота двигателя, 90°	Время поворота возвратной пружины, 90°	Напряжение питания	Управление				Тип привода
						Откр./закр.	3х-точечное	Аналоговое (0-10В)	MF-серия (программир.)	
2,5 Нм	0,5 м ²	6-12 мм	75 с	25 с	24 В	•				TF24
					230 В	•				TF24-S
			150 с	25 с	24 В		•			TF230
					230 В		•			TF230-S
			40-75 с	20 с	24 В	•				TF24-SR
					230 В	•				TF230-SR
4 Нм	0,8 м ²	8-16 мм	150 с	20 с	24 В	•				LF24
					230 В	•				LF24-S
			75-300 с	20 с	24 В		•			LF230
					230 В		•			LF230-S
			40-150 с	<20 с	24 В	•	•	•	•	LF24-SR
					24 В	•	•	•	•	LF24-MFT
10 Нм	2 м ²	10-25,4 мм	75 с	20 с	24-240 В AC 24-125 В DC	•				NFA
					24 В	•				NFA-S2
			150 с	<20 с	24 В					NF24A
					24 В		•			NF24A-S2
			40-150 с	<20 с	24 В	•	•	•	•	NF24A-SR
					24 В	•	•	•	•	NF24A-SR-S2
20 Нм	4 м ²	10-25,4 мм	75 с	20 с	24-240 В AC 24-125 В DC	•				SFA
					24 В	•				SFA-S2
			150 с	<20 с	24 В					SF24A
					24 В		•			SF24A-S2
			70-220 с	<20 с	24 В	•	•	•	•	SF24A-SR
					24 В	•	•	•	•	SF24A-SR-S2
30 Нм	6 м ²	12-26,7 мм	75 с	20 с	24 В	•				SF24A-MFT
					230 В	•				
			150 с	<20 с	24 В					EF24A
					24 В		•			EF24A-S2
			60-150 с	<20 с	24 В	•	•	•	•	EF230A
					24 В	•	•	•	•	EF230A-S2
40 Нм	8 м ²	12-26,7 мм	150 с	35 с	24 В	•				EF24A-SR
					24 В		•			GK24A-1
					24 В		•			GK24A-SR

*Электроприводы с КОНДЕНСАТОРНЫМ возвратом

40 Нм	8 м ²	12-26,7 мм	150 с	35 с	24 В	•				GK24A-1
					24 В		•			GK24A-SR