

Поворотные приводы

Приводы с возвратной пружиной

M9208-xxx-1

(Joventa DBF1.08 / DAFx.08 / DMF1.8)

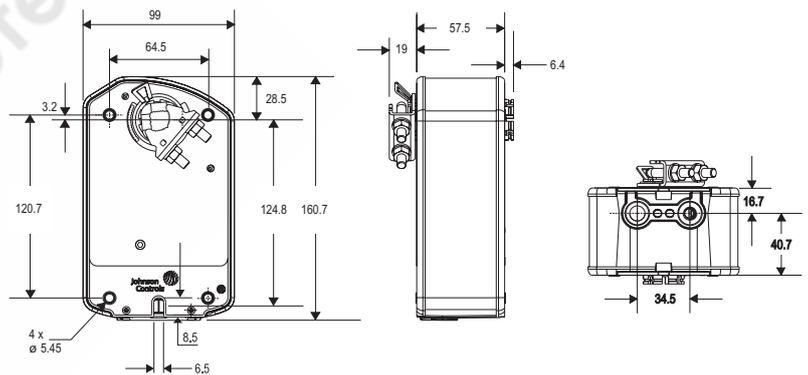
8 Нм

Электрические приводы с возвратной пружиной предназначены для работы с воздушными заслонками, установленными в системах кондиционирования воздуха. При поступлении управляющего сигнала привод переводит заслонку в рабочее положение, равномерно нагружая встроенную пружину. При сбое электропитания энергия возвратной пружины немедленно переводит заслонку в исходное положение. Ручное управление автоматически отключается при подаче питания на привод. Компактная конструкция и универсальный присоединительный адаптер с ограничением угла поворота способствуют универсальному применению привода.



Характеристики

- Двухпозиционное и трехпозиционное управление
- Возможна одновременная работа до 5 приводов, соединённых параллельно
- Электрическое подключение с кабелем, не содержащим галогенов
- Простое крепление с помощью универсального адаптера для круглых шпинделей \varnothing от 8 до 16 мм или квадратных шпинделей со стороной от 6 до 12 мм. Дополнительный комплект M9208-600 позволяет производить присоединение к круглым шпинделям \varnothing от 12 до 19 мм или квадратным шпинделями со стороной от 10 до 14 мм.
- Ограничение угла поворота
- Ручное управление с помощью коленчатой рукоятки
- Два вспомогательных выключателя, один из которых настраиваемый



Размеры в мм

Код заказа		Крутящий момент	Время перемещения		Способ управления	2 вспомогательных выключателя	Напряжение питания (50/60 Гц)
Johnson Controls	Joventa*		С электро-двигателем	С пружиной			
M9208-AGA-1	DBF1.08N	8 Нм	150 с	17...25 с	Двухпозиционное или трехпозиционное	---	24 VAC / 24 VDC
M9208-AGC-1	DBF1.08SN					•	
M9208-BGA-1	DAF1.08N		55...71 с	13...26 с	Двухпозиционное	---	24 VAC
M9208-BGC-1	DAF1.08SN					•	
M9208-BDA-1	DAF2.08N					---	
M9208-BDC-1	DAF2.08SN		55...71 с			•	230 VAC
M9208-GGA-1	DMF1.08N		150 с	17...25 с	Пропорциональное 0-10 VDC 2-10 VDC	---	24 VAC / 24 VDC
M9208-GGC-1	DMF1.08SN					•	

ЕВРОПЕЙСКИЙ КАТАЛОГ 2011 ГОДА