



■ GMA



■ GCA

Сервомотори с пружина SIEMENS тип SIE-F

- Надеждни задвижващи устройства за регулиране обема на въздуха, защита от пожар и дим
- Изпълнителните механизми за въздух осигуряват големи усилия за позициониране при ниска консумация на енергия. Задвижките за контрол обема на въздуха също спестяват енергия благодарение на прецизното измерване на дебита
- В допълнение на спестяването на енергия, задвижките се отличават също и с дълъг експлоатационен живот: благодарение на здравия корпус те са устойчиви на неблагоприятни условия по време на работа, транспортиране, складиране или на строителната площадка. Освен това, функционално тестваната модулна концепция осигурява максимално качество и надеждност

Приложение

- Изпълнителните механизми за ОВК приложения се предлагат с малки и големи въртящи моменти, така че да може да изберете правилния продукт за всеки вид приложение
- Мощните задвижващи устройства с 35 Nm предлагат максимална сигурност дори и при трудни условия на експлоатация
- С компактната си конструкция малките задвижки с 2 Nm са идеални при трудни условия на монтаж. Те могат да се монтират лесно в трудно достъпни места, напр. в двоен под, окачени тавани, шахти и т.н.
- Бързодействащите изпълнителни механизми с въртящ момент 6 Nm и време за задействане 2 s са изключително подходящи за специални приложения, като например местни смукатели във фармацевтичната промишленост
- Самоцентриращият се вал улеснява монтажа и намалява разходите. Също така намалява натоварването на изпълнителния механизъм, което повишава експлоатационния живот и надеждността

Спецификации

- Висока надеждност благодарение на големия въртящ момент
- Компактни изпълнителни механизми за трудно достъпни места
- Подходящи за всякакви приложения
- Лесен монтаж благодарение на самоцентриращия се вал

Технически данни						
Изпълнителни механизми без пружинен възврат	Управляващ сигнал	Работно напрежение	Стандартен модел	Два крайни изключвателя	Размери кръгъл вал (mm)	Размери квадратен вал (mm)
Серия GMA 7 Nm за площ на ПЖР прил. 1.5 m ² , време на действие 90 s, SR време 15 s	2-позиционен	AC 230 V	GMA321.1E	GMA326.1E	6,4 ...20,5	6,4 ...13
	3-позиционен					
Серия GCA 18 Nm за площ на ПЖР прил. 3 m ² , време на действие 90 s, SR време 15 s	2-позиционен	AC 230 V	GCA321.1E	GMA326.1E	8 ...25,6	6 ...18
	3-позиционен					