

## Электромоторный привод



SSB/SSC

Электромоторный привод для плавного или 3-позиционного управления клапанов V... P45... для контролирования горячей и охлажденной воды в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Название	Артикул №
SSB 31 200 NM	PRGP004
SSB 61 200 NM	PRGP005
SSB 81 200 NM	PRGP006

Название	Артикул №
SSC 31 200 NM	PRGP007
SSC 61 300 NM	PRGP008
SSC 81 200 NM	PRGP009



STA

Электромоторный привод для 2-позиционного управления клапанов и для контролирования горячей и охлажденной воды в системах вентиляции.

Название	Артикул №
STA	PRGP001

### Технические данные

Тип	SSB31	SSB81	SSB61	SSC31	SSC81	SSC61
Источник питания	AC230В (±15%)	AC24В (±20%)	AC24В (±20%) or DC24В (±25%)	AC230В (±15%)	AC24В (±20%)	AC24В (±20%)
Сигнал управления	3-х позиционный		DC 0...10 В	3-х позиционный		DC 0...10 В
Входное сопротивление для постоянного тока DC 0...10 В	-		> 100 kOhm	-		> 100 kOhm
Время выполнения для 5,5 мм хода при 50 Гц	150 с		75 с	150 с ± 2%		30 с ± 10%
Номинальный ход	5,5 мм					
Номинальное усилие	200 Н			300 Н		
Степень защиты корпуса	IP40					
Рабочая температура	+1...+50 °С			+5 ... +50°С		
Влажность	5...85 % r.h.			5 ... 95% r.h.		
Соединительный кабель, длина	1.5 м				клеммные соединения	

### Технические данные

Тип	STA
Источник питания	AC 230 В, 50...60 Гц (±15 %)
Сигнал управления	Сигнал управления 2-х позиционный
Время выполнения для 2,5 мм хода	3 мин
Номинальный ход	2,5 мм
Номинальное усилие	105Н
Степень защиты корпуса	IP41(3)
Рабочая температура	+5...+50°С
Влажность	5...85 % r.h.
Соединительный кабель, длина	1,2 м