

## Привод SSB61 для трёхходового седельного клапана



Привод предназначен для управления клапанами седельного типа VXP с резьбовым соединением и ходом штока 5,5мм.

### Рабочие характеристики:

- Температура рабочей среды: от +1°C до +110°C,  
рабочая температура: от +1°C до +50°C
- Напряжение питания: 24В, потребляемая мощность: 2Вт
- Управляющий сигнал: 0–10 В
- Время открытия/закрытия: 75 с
- Номинальное усилие: 200 Н

## Приводы ARA6... и ESBE92 для трёхходовых поворотных клапанов



Приводы предназначены для управления клапанами поворотного типа: ARA для клапанов с резьбовым соединением и клапана 3F50, ESBE92 для клапанов с фланцевым соединением 3F65 и 3F80.

Характеристики	Тип привода			
	ARA 663	ARA 659	ESBE 92	ESBE 92 P
Напряжение питания	24 V AC			
Частота	50/60 Гц			
Управляющий сигнал	3-х поз.	0...10 V или 0-20 mA	3-х поз.	0...10 V или 0-20 mA
Мощность	1,5 VA	5 VA	3 VA	5 VA
Время открытия/закрытия	120с	45/120 с	60с	120с
Возвратная пружина	Нет			
Создаваемое усилие	6 Нм		15 Нм	
Рабочая температура	-5...+55°C			
Степень защиты	IP 41		IP 54	
Вес	0,4 кг		0,8 кг	