

# SP 2.4

## Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент .....500 Нм
- Время полного закрытия .....40 до 160 сек/90°
- Рабочий угол .....от 60° до 360°
- Температура окружающей среды .....  
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты ..... IP 65
- Рабочее положение ..... любое
- Масса .....от 20.5 до 18 кг



## Стандартное оснащение:

230 В АЦ – присоединение на клеймную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

## Расширенное оснащение:

Питающее напряжение 24 В АЦ, 24 В ДЦ, 3x400 В АЦ

Электрическое присоединение на коннектор

2 добавочные выключатели положения

Датчик положения с выходным сигналом:

- через сопротивление 1x100  $\Omega$ , 1x2000  $\Omega$ , 2x100  $\Omega$ , 2x2000  $\Omega$
- токовым 4 – 20 мА из R/I преобразователя с или без источника
- токовым 4 – 20 мА из емкостного датчика СРТ с или без источника

Электронный регулятор положения с управляющим сигналом:

- 0 или 4 – 20 мА,
- 0 – 10 В ДЦ

Местное управление

Нагревательное сопротивление

Термический выключатель

Стойка, рычаг, тяга TV 360, TV 40-1/20, TV 50-1/25

Степень защиты IP 67

Видоизменение SP 2, SP 2.3, SP 2.4 для использования в водоочистой установке :

- Степень защиты IP 67
  - Специальная отделка поверхности
-

# Применения

Шаровые краны для отопления с электроприводами  
SP



SP 2.4 +  
шаровый кран  
Ballomax



SP 2.3 +  
шаровый кран  
K 85



SP 1 + шаровый  
кран Ballomax

Температура: 150 °С  
Ду 25 – 150, Ру 1,6 МПа

**SP 2 + запорная заслонка  
больших температур и давлений**



Ру 4,0 МПа  
Ду 80 - 300



Ру 0,6 МПа  
Ду 50 - 400

**SP 2 + регулирующие заслонки  
для воздуха**