



Для шаровых клапанов серия SR..P.. и поворотных заслонок типа "бабочка" серия SR..P-R

### Расширенные возможности с RobustLine

- гарантированная степень защиты корпуса IP66/IP67
- повышенная устойчивость к воздействию агрессивных сред
- возможность установки аксессуаров

### Применение

- сушильные камеры
- плавательные бассейны (хлор)
- животноводство (аммиак)
- пищевая промышленность (грибы)
- сельское хозяйство
- в зонах пониженных температур
- в крышных установках

### Принцип действия

-схемы электрических подключений, а также остальные технические характеристики аналогичны приводам соответствующих серий (для SR..P.. соответствует серия SR..A).

### Особенности изделия

- ручное управление
- смотровое окно
- индикация положения
- механические ограничители хода
- подогреватель корпуса
- пространство для установки дополнительных аксессуаров

### Электрические аксессуары

Подогреватель с термостатом (диапазон температур -10...+50°C)  
 Подогреватель с гигростатом (заводская уставка 65% гН)  
 S..A Вспомогательные переключатели  
 P..A Потенциометры обратной связи

### Примечание

Приводы, укомплектованные дополнительными переключателями или потенциометрами, не могут быть укомплектованы подогревателями

|          | Крутящий момент, Нм | Открыто/Закрыто для шаровых клапанов | Открыто/Закрыто для заслонок «бабочка» | Аналоговое управление 0...10 В | Мультифункциональная технология | Вспомогательные переключатели | Потенциометр обратной связи | Подключение через терминал | Подогреватель с термостатом | Подогреватель с гигростатом |
|----------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| SR24P    | 18                  | •                                    | -                                      | -                              | 2)                              | 1)                            | 1)                          | 2)                         | -                           | -                           |
| SR24P-SR | 18                  | -                                    | -                                      | •                              | 2)                              | 1)                            | 1)                          | 2)                         | -                           | -                           |
| SR230P   | 18                  | •                                    | -                                      | -                              | 2)                              | 1)                            | 1)                          | 2)                         | 1)                          | 1)                          |
| SR24P-R  | 18                  | -                                    | •                                      | -                              | 2)                              | 1)                            | 1)                          | 2)                         | -                           | -                           |
| SR230P-R | 18                  | -                                    | •                                      | -                              | 2)                              | 1)                            | 1)                          | 2)                         | 1)                          | 1)                          |

1) Опция в виде дополнительных аксессуаров

2) По запросу

### Технические данные

### RobustLine

#### Тесты на устойчивость к:

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| -воздействию токсичного газа                                      | Стандарт EN 60068-2-60               |
| -распылению солевого раствора                                     | Стандарт EN 60068-2-52               |
| -воздействию аммиака  | Стандарт DIN 50916-2                 |
| -климатический тест   | Стандарт IEC 60068-2-30              |
| -ультрафиолетовым излучениям (солнечная радиация на уровне земли) | Стандарт EN 60068-2-5; EN 60068-2-63 |

#### Материалы

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| -корпус      | Полипропилен (PP)              |
| -сальник     | Полиамид (PA)                  |
| -кабель      | FRNC (не поддерживает горения) |
| -уплотнители | EPDM                           |

#### Степень защиты

IP66 / IP67

#### Температура эксплуатации

-30...+50°C (со встроенным подогревом корпуса -40°C...+50°C)

#### Температура хранения

-40...+80°C

#### Окружающая влажность

100 %

#### Вес

2,5 кг

### Размеры

