



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
Окружающая влажность	100 %
Вес	2,05 кг

Размеры

