

Приводы в исполнении RobustLine - стойкие к коррозии и абсолютно герметичные



> We set standards.
www.belimo.com.ua

Гарантированная степень защиты IP66/IP67

Идеальные для применения в экстремальных условиях

Очень часто электроприводам приходится работать в экстремальных условиях. Агрессивные газы, сырость, влажность, пыль и грязь, а также холод и ультрафиолет сокращают срок службы привода. Именно для таких условий компания Belimo разработала приводы в исполнении RobustLine (РобустЛайн). Их корпус обладает повышенной коррозионной стойкостью. Приводы RobustLine отвечают самым высоким требованиям и обеспечивают степень защиты IP66/IP67.

В сельском хозяйстве и пищевой промышленности, внутри плавательных бассейнов или в крышных установках - электроприводы Belimo RobustLine остаются стойкими к коррозии и абсолютно герметичными даже при самых неблагоприятных условиях. Хомуты и переходники изготовлены из нержавеющей кислотоупорной стали и высококачественного алюминия. Наличие пространства внутри корпуса позволяет самостоятельно устанавливать аксессуары: вспомогательные переключатели, потенциометры обратной связи, подогреватели.

Надежность и долгий срок службы

Поворотные приводы RobustLine применимы как для воздушных заслонок, так и для регулирующих шаровых клапанов и заслонок типа "бабочка". При необходимости, в привод может быть встроен подогреватель с термо- или гигростатом. Такие приводы могут использоваться при температурах до -40°C. Это гарантирует надежную работу и долгий срок службы привода даже при сильных температурных колебаниях и повышенной влажности.

Аксессуары

Подогреватель с термостатом
Диапазон температур -10...+50°C



Подогреватель с гигростатом
Заводская установка 65% rH



Вспомогательный переключатель S2A, две настраиваемые точки переключения 0...100%



Потенциометр обратной связи
P...A, сопротивление 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом



Приводы, укомплектованные вспомогательными переключателями или потенциометрами, не могут быть доукомплектованы подогревателями

Приводы RobustLine для воздушных заслонок



	Крутящий момент, Нм	Открыто/Закрыто	Аналоговое управление 0...10 В	Мультифункциональная Технология	Подключение через терминал	Универсальный зажимной хомут	Квадрат (10x10, 12x12, 14x14)	Подогреватель с термостатом	Подогреватель с гигростатом	Вспомогательные переключатели	Потенциометр обратной связи
NM24P	8	●	-	-	●	●	3)	-	-	2)	2)
NM24P-S	8	●	-	-	●	●	3)	-	-	1)	-
NM24P-P5	8	●	-	-	●	●	3)	-	-	-	1)
NM24P-SR	8	-	●	-	●	●	3)	-	-	2)	2)
NM24P-MF	8	-	●	●	●	●	3)	-	-	2)	2)
NM230P	8	●	-	-	●	●	3)	●	●	2)	2)
NM230P-S	8	●	-	-	●	●	3)	4)	4)	1)	-
NM230PSR	8	-	●	-	●	●	3)	4)	4)	-	-
SM24P	18	●	-	-	●	●	●	-	-	2)	2)
SM24P-S	18	●	-	-	●	●	●	-	-	1)	-
SM24P-P5	18	●	-	-	●	●	●	-	-	-	1)
SM24P-SR	18	-	●	-	●	●	●	-	-	2)	2)
SM24P-MF	18	-	●	●	●	●	●	-	-	2)	2)
SM230P	18	●	-	-	●	●	●	●	●	2)	2)
SM230P-S	18	●	-	-	●	●	●	4)	4)	1)	-
SM230PSR	18	-	●	-	●	●	●	4)	4)	-	-

- 1) Встроенная опция
- 2) Опция в виде дополнительных аксессуаров
- 3) Для серии NM также под квадрат 8x8
- 4) Для приводов с подключением через терминал

Приводы RobustLine для шаровых клапанов и заслонок типа "бабочка"



	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) В качестве дополнительного оборудования
- 2) По запросу