

серии LS-2M00 предназначены для электрической и визуальной сигнализации крайних положений запорного органа крана или другой арматуры

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Имеет высокую стойкость к коррозии, класс защиты: IP67.
- ✓ Оснащен встроенными монтажными ножками.
- ✓ Штатно установлены 2 электромеханических выключателя.
- ✓ Установка на пневмопривод в соответствии с VDI/VDE 3845.
- ✓ Регулировка арматуры с вращением на угол 0-90°.

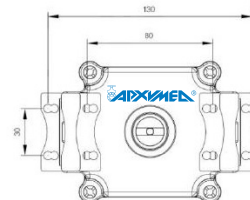
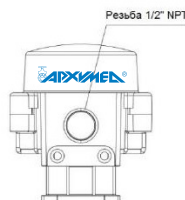
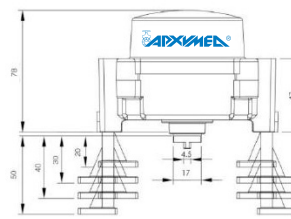
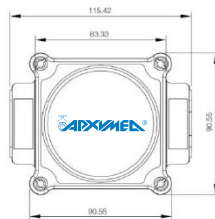
ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	Всепогодный, IP67
Температура окр среды	-15°C~+80°C
Резьба для кабельного ввода	NPT 1/2"
Клеммная колодка	6 ячеек 0.08-2.0 mm ²
Напряжение	250VAC/50 5A; 24/DC 3A
Монтажный комплект	Полиамид PA
Положение индикатора	ЗАКРЫТО: красный; ОТКРЫТО: зелёный
Оснащение	2 x SPDT электро механических выкл.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Пластик PPO
Вал	Полиамид PA
Индикаторный колпак	Поликарбонат PC
Кулачок	Поликарбонат PC
3D- индикатор	ABC - пластик
Кабельный ввод	Нейлон
Винты	Нерж сталь
Уплотнительные кольца	NBR

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

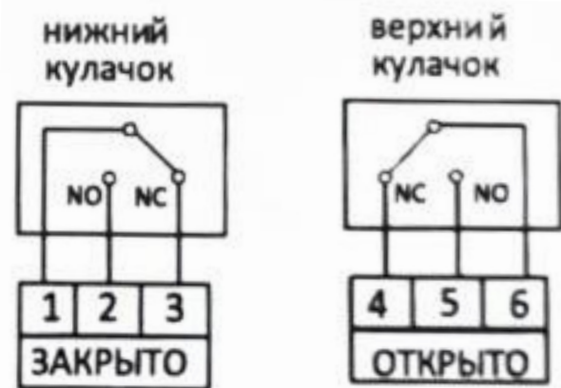


ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Иллюстрация	Наименование	Описание
		Кабельный ввод общепромышленного исполнения
		Колпак (поликарбонат УФ- устойчивый)
	МК-***	Пластиковая скоба для соединения с пневмоприводом

Иллюстрация	Наименование	Описание
		Заглушка пластиковая общепромышленного исполнения
	РА*** AIR***	Привод пневматический четвертьоборотный серии «Север»

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены. Т.15.24.1