



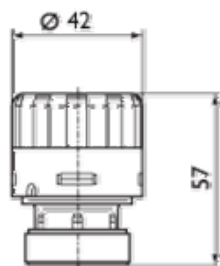
СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Электроприводы для вентилялей 2MV/3MV/4MV (Polar Bear)

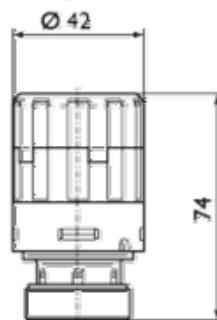


Термоэлектрические приводы MSC/MLM предназначены для управления работой регулирующих вентилялей 2MV/3MV/4MV водяных теплообменников фанкойлов в системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Существуют модели для двухпозиционного и пропорционального (сигнал 0–10 В) регулирования. Регулирование у вентилялей 2MV/3MV/4MV осуществляется с помощью возвратнопоступательного перемещения штока. Приводы MSC/MLM можно устанавливать в любом положении, но с вентилями 2MV/3MV/4MV только штоком вниз с максимальным отклонением от вертикальной оси не более 90°. Если рабочая среда имеет высокую температуру, то вентиль следует устанавливать штоком в горизонтальном положении, чтобы предотвратить нагрев привода.

MSC90/MSC140



MLM90/MLM140



Технические характеристики

Тип привода		MSC90	MSC140	MLM90	MLM140
Усилие,	Н	90	140	90	140
Ход штока,	мм	2,5			
Время хода штока,	с	60		-	
Рабочее напряжение,	В	230		24	
Частота,	Гц	50			
Потребляемая мощность, РА	- пусковая	50		5	
	- рабочая	1,8		1,8	
	Управляющий сигнал	2-хпозиционный		0-10 В	
Степень защиты	IP 44				
Температура эксплуатации	2-50				
Обслуживание	не требуется				

Схема подключения MSC90/MSС140

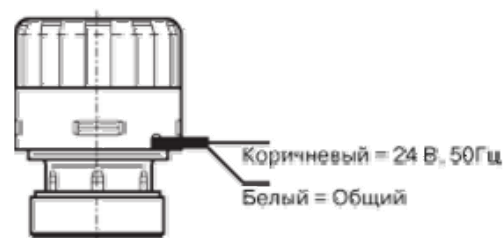
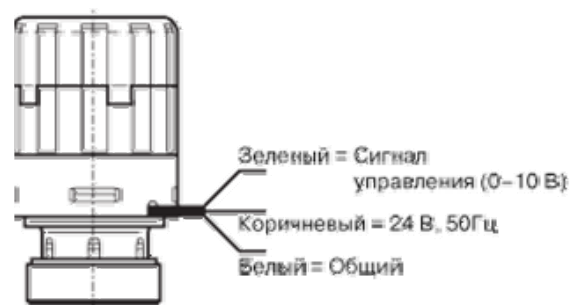


Схема подключения MLM90/MLM140



Последнее обновление 20.01.11 г.
Оборудование постоянно совершенствуется, поэтому возможны изменения в спецификациях тех или иных моделей без предварительного уведомления.