



Рис. 1: Термоэлектрический привод TSA 01

### 1. Применение

Термоэлектрические приводы TSA 01 используются для управления обратными клапанами в распределителях напольного нагрева и охлаждения.

### 2. Устройство

Привод оснащен расширительным термическим элементом, который нагревается путем подачи напряжения 230 В, перемещая интегрированный шток, открывая клапан. На корпусе имеется смотровое окно, позволяющее проверить, открыт ли привод в данный момент или закрыт.

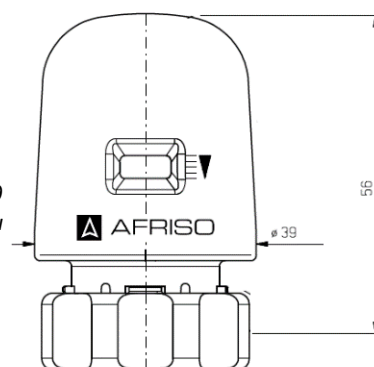


Рис. 1: Термоэлектрический привод TSA 01 - размеры

### 3. Техническая спецификация

Параметр	Значение/описание
Тип привода	нормально закрытый
Напряжение питания	230 В АС
Подключение	M30x1,5
Шаг	3,2 мм
Управление	2-точечное (закрыть/открыть)
Потребляемая мощность	около 2 Вт
Класс защиты	IP54
Прижимная сила	90 Н
Длина электрического провода	1 м

### 4. Допуски и сертификаты

Электрические приводы TSA 01 соответствуют директивам Европейского Союза о: низковольтном электрическом оборудовании LVD (2014/35/EU), электромагнитной совместимости EMC (2014/30/EU), ограничении использования опасных веществ RoHS (2011/65/EU).

### 5. Подбор

Арт. №	Название	Подключение	Питание
79 061	Привод термоэлектрический TSA-01	M30x1,5 мм	230 В АС