

DF-110E

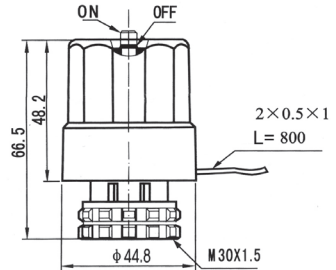
Електро - Термозадвижка

Инструкция за експлоатация

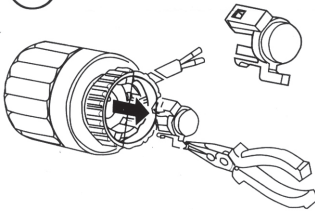
ОБЩО ОПИСАНИЕ

The valve actuator is 2-point controlled and is electro-thermally operated. It opens/closes the valve in response to 230V voltage. The open or closed position of the valve is indicated by the axial displacement/position of the pin located on the front panel of the actuator. The simple electro-thermal construction ensures reliable operation and low energy consumption.

Фабрична настройка: без напрежение 230V AC клапана е затворен, клапана отваря, когато е под напрежение 230V AC. Ако е необходимо, неговата експлоатационна схема може лесно да се обърне, както следва:

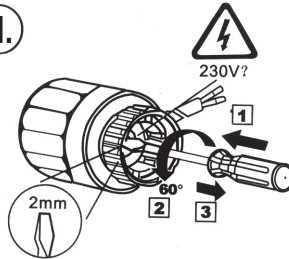


I.



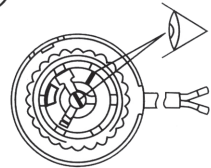
Използвайте клещи за да отстраните черния щепсел, разположен във вътрешността на задвижващия механизъм

II.



1. с малка отверка натиснете и завъртете на ляво
2. Завъртете оста обратно на часовниковата стрелка с приблизително 60°.
3. Освободете оста напълно.

III.



Проверете, дали щифта на оста е в същото положение, както е показано на картинката.

В случай на нужда може лесно да се възстанови фабричната настройка, като повторите горните стъпки в обратен ред и в обратна посока.

DF-110E Термо задвижката е в съответствие с изискванията на стандартите EN55022; EN55024; EN61000-3-2 и EN61000-3-3, и има право да носи маркировка **CE** за съответствие.

TECHNICAL DATA:

- **Supply voltage:** 230V AC, 50Hz
- **Power consumption:** 3W
- **Maximum current drain:** 150mA
- **Dimensions of the flare nut:** M30x1,5mm
- **Opening/closing period:** approx. 4.5 min.
- **Opening force:** 90 to 125N

АКУАТЕРМ ЕООД
1504 София, бул.Данаил Николаев № 32
тел/факс: 02/9434434
GSM: 0888601919
<http://aquatherm-bg.net>