



INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION ART. 1913-1914-1923-1924

Normally closed thermoelectric actuator

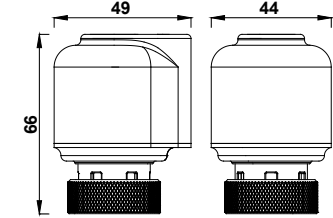
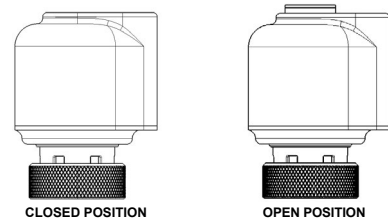


INSTALLATION AND OPERATION

The thermoelectric actuator can be installed in association with both thermostatic valves and thermoelectric manifolds. It permits automatic opening and closing of all units to which it is interconnected in response to an electrical signal.

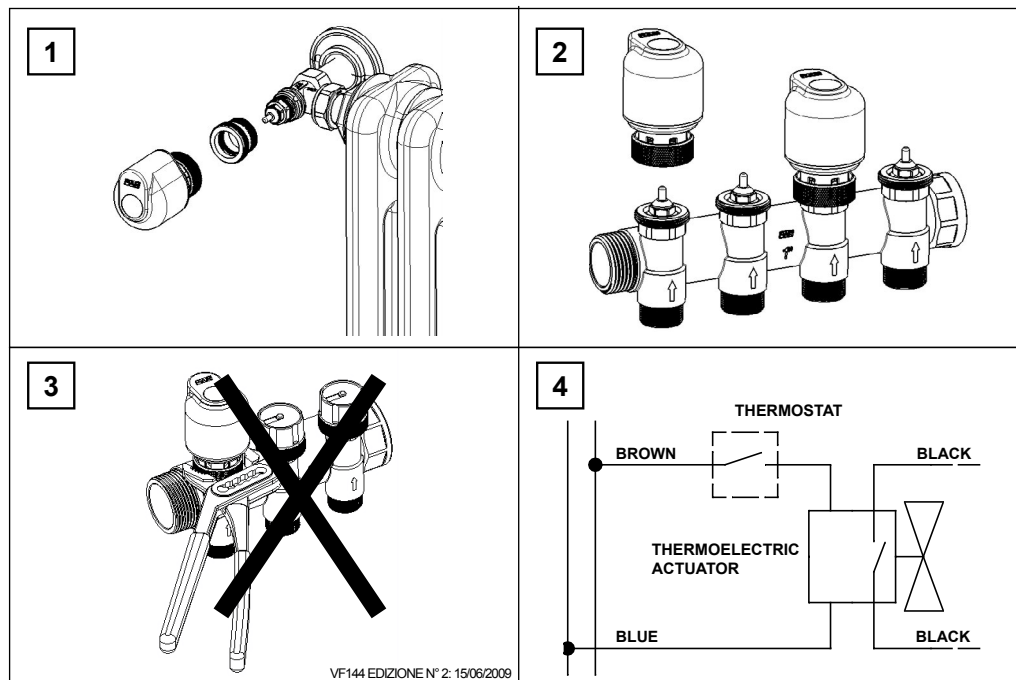
When the thermostat or control unit – to which the thermoelectric actuator is connected – transmits a signal, the inner element is electrically heated, thus fully opening the valve. The fully open position can be identified by means of the cylindrical position indicator on the actuator head.

As the actuator is of the normally closed (NC) type, without an electrical supply the valve will remain shut.



INSTALLATION

- In order to install the actuator on to the valve, remove the handle, the plastic support and screw on the adapter art. 1941. (Picture 1)
- In order to carry out installation at the manifold, remove the handle and screw the ring direct on to the blue adapter. (Picture 2)
- Lightly hand-tighten the ring on the thermoelectric actuator. **Do NOT use plumbing wrenches or similar tools.** (Picture 3)
- Take care to install the wire in such a way that it doesn't come in direct contact with pipes, radiators, etc...
- Carry out electrical connection as per picture No. 4
- You can install the actuator in any position

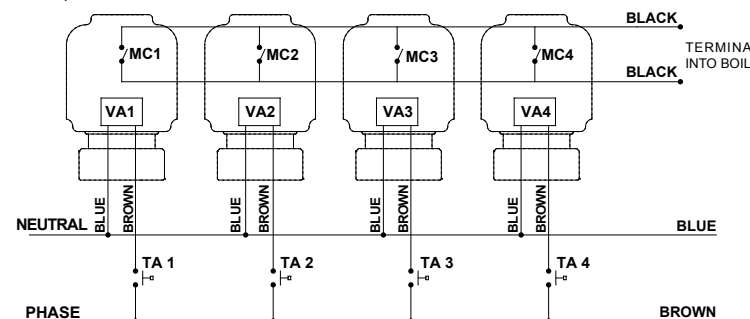


VF144 EDIZIONE N° 2: 15/06/2009

PUTTING INTO OPERATION

- Before connecting the actuator make sure that the selected model is fully compatible with the available network voltage. All connections must be made by qualified personnel and with respect for the overall electrical system - taking care that the electricity supply is switched off. Incorrect connection may endanger both persons and equipment.
- In order to avoid unnecessary operating time, outside the scheduled heating period switch off the actuator via the main switch.
- Use of the auxiliary micro-switch in the actuator makes it possible to shut down other equipment, such as circulating pumps, when valve closes.
- The auxiliary micro-switch is a potential-free contact connected to two black wires. It operates when the actuator opens.

Example of connection to 4 actuators:



The thermoelectric actuator with auxiliary micro-switch is provided with 4 wires:

- one BLUE wire for connection to NEUTRAL
- one BROWN wire for connection to PHASE
- two BLACK wires, connected to micro-switch, to control other uses .

MC Auxiliary micro-switch
VA Thermoelectric Actuator winding
TA Thermostat

An example is shown of connection of 4 VA thermoelectric actuators, controlled by 4 TA thermostats. Once the first thermoelectric actuator is totally open, it closes the circuit of the MC micro-switch, allowing the interconnected equipment e.g. pump to operate. When the last thermoelectric actuator closes it will switch off the interconnected equipment. The illustration above shows an example of micro-switch connections to terminals at the boiler for ON/OFF operation of the pump.

TECHNICAL FEATURES

WORKING VOLTAGE	Also shown on the Actuator: Art.1913 - 1914 Art.1923 - 1924	24 V AC 230 V AC	ROOM TEMPERATURE LIMITS OF THERMOELECTRIC ACTUATOR Tmin = -10°C and Tmax = 50°C
OPENING POWER Opening power at short time: Constant power: Power	24 V < 350 mA 125 mA 3 W	230 V < 165 mA 12 mA 3 W	SUPPLIED DISCONNECTION Micro-disconnection type 1B
CLOSING / OPENING TIME Art. 1914 - 1924: ca. 180 s	Art. 1913 - 1923: ca. 90 s		OVERVOLTAGE CLASS The equipment is designed to Class: 2 Nominal impulse voltage: 2500V
CERTIFIED MARK		PLASTIC ENVELOPE Subjected to a ball test, it withstands a temperature of 75°C	
PROTECTION AS PER EN 60529 Installation in all positions:	IP 54	ACTUATOR The Actuator is type: 1.AB (voltage variations between 195 V and 250 V)	
SPRING TENSION 130 N		POLLUTION DEGREE Class II	
HUMIDITY from 10 up to 90% (not condensated)		CONNECTION WIRE (Brown + Blue) 2 x 0,35 mm²	
MICRO-SWITCH CONTACT Power intensity permitted:	1 (0,1)A	AUXILIARY MICRO-SWITCH WIRE Black 2 x 0,35 mm²	

ATTENTION

- The supply wire of this actuator cannot be replaced: if the wire is damaged, the actuator should be rejected
- Electric connection and wiring must be carried out in accordance with all national and local regulations

DECLARATION OF CONFORMITY

FAR Rubinetterie S.p.A. declares under its responsibility that the thermoelectric actuators are in accordance with community directives: 2004/108/CE and 2006/95/CE.

TECHNICAL ASSISTANCE

In the event of a problem with the thermoelectric actuator do not tamper with it, contact:
Technical department - FAR Rubinetterie S.p.A.
Via Morena, 20 - 28024 GOZZANO (NO) tel. (0039) 0322.94722/956450 - fax (0039)0322.93952 e-mail: ufficio.tecnico@far.eu



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ АРТ. 1913-1914-1923-1924

Головка электротермическая нормально закрытая

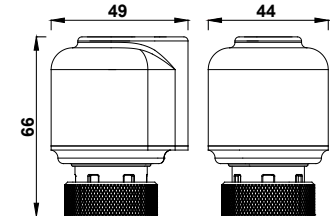
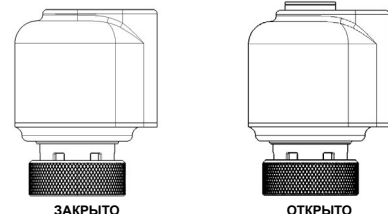


УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Электротермическая головка может быть установлена на терморегулирующие клапаны термоэлектрических коллекторы.

Головка действует по принципу открыто/закрыто от электрического сигнала выносного термостата или контроллера. Если кнопка индикатор выступает над поверхностью головки и видна ее синяя часть, то головка находится в открытом положении.

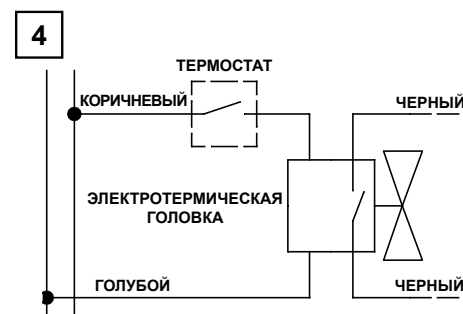
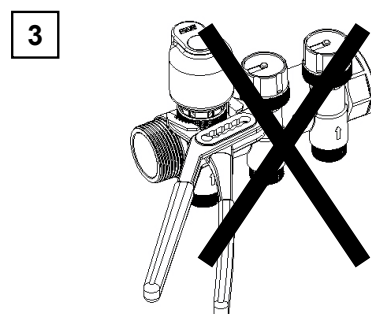
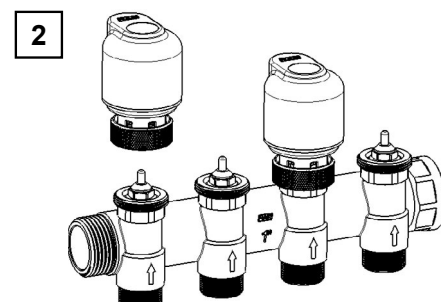
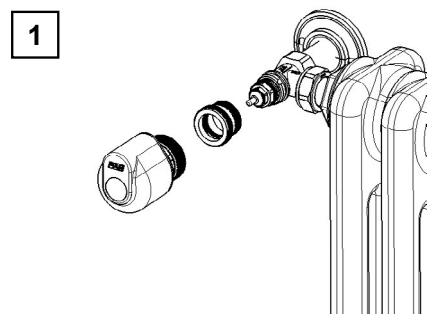
Если головка имеет нормально закрытый тип (НЗ), то в отсутствие электроснабжения клапан останется закрытым.



УСТАНОВКА

Снять регулирующий колпачок с терморегулирующего вентиля:

- для отопительных приборов: удалить белую пластиковую муфту, навинтить металлический адаптер 1941 (рис.1) и установить головку, вращательным движением с небольшим усилием установит электроголовку до щелчка.
- для коллектора: снять рукоятку и завинтить головку прямо на голубой адаптер (рис.2).
- Не нужно использовать ключи, отвертки и подобные инструменты (рис.3).
- Провод должен быть проложен таким образом, чтобы он не контактировал с горячими поверхностями труб, радиаторов и т.п.
- Подключите электроголовку согласно рис.4.
- Вы можете установить электроголовку в любом положение.



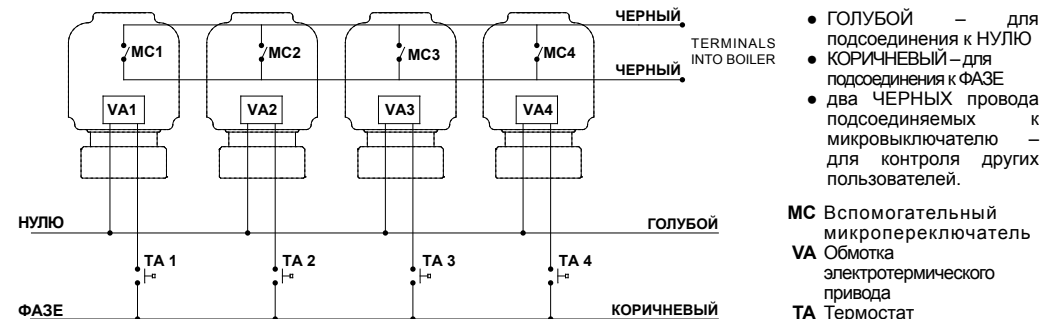
VF144 EDIZIONE N° 2: 15/06/2009

ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Перед подключением головки убедитесь, что выбранная модель полностью совместима с имеющимся напряжением в сети. Все соединения должны быть сделаны квалифицированным персоналом.
- Электроизделие должно быть отключено. Неправильное подключение может поставить под угрозу как лиц, так и оборудование.
- Вне отопительного периода отключите систему от электрической сети.
- Использование микропереключателя в приводе электроголовок позволяет закрыть другое оборудование, например насос, когда кран закрывается.

Пример соединение 4x головок:

Электротермическая головка с вспомогательным микровыключателем снабжен 4-мя проводами:



- ГОЛУБОЙ – для подсоединения к НУЛЮ
- КОРИЧНЕВЫЙ – для подсоединения к ФАЗЕ
- два ЧЕРНЫХ провода подсоединяемых к микровыключателю – для контроля других пользователей.

MC Вспомогательный микропереключатель

VA Обмотка электротермического привода

TA Термостат

Показанный пример соединения 4 обмоток электротермических приводов, контролируется 4-мя термостатами. Когда первая электротермическая головка полностью открывается, то замыкается цепь микровыключателя, позволяя подключенному оборудованию, например, насосу работать. Когда закрывается последняя электротермическая головка, то подключенное к ней оборудование выключается. Иллюстрация сверху демонстрирует пример соединения микровыключателей к клеммам на котле для ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ работы насоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	арти. 1913 - 1914 арт. 1923 - 1924	24 В 230 В	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ от - 10 °C до 50 °C
НАПРЯЖЕНИЕ ОТКРЫТИ Пусковой ток: Constant power: Мощность	24 В < 350 мА 125 мА 3 Вт	230 В < 165 мА 12 мА 3 Вт	ВСТРОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Микропереключатель тип 1
ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ Арт. 1914-1924: 180сек	Арт. 1913-1923: 90 сек		КЛАСС ПЕРЕГРУЗКИ НАПРЯЖЕНИЯ Оборудование предназначено к классу: 2 Номинальная импульсное напряжение: 2500В
СЕРТИФИКАТ			ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС Удароустойчив, теплостойчив при температуре 75°C
ТИП ЗАЩИТЫ СООТВЕТСТВУЕТ EN 60529 Уровень защиты привода:	IP 54	ПРИВОД Тип привода: 1.AB (в диапазоне напряжений 195В и 250В)	
СИЛА НАЖАТИЯ 130Н		СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Класс II	
ВЛАЖНОСТЬ от 10 до 90% (без выделения конденсата)		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА (Коричневый + Голубой) 2 x 0,35мм²	
МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ Энергомемкость:	1 (0,1)A	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД Черный 2 x 0,35мм²	

ВНИМАНИЕ

- Подводящие провода к данному приводу не могут быть отсоединенны: если провода повреждены, привод непригоден к использованию.
- Соединительные провода и привод должны соответствовать национальным и местным стандартам.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

FAR Rubinetterie S.p.A. информирует, что приводы термоэлектрических головок соответствуют европейским директивам 2004/108/CE и 2006/95/CE.



INSTRUCCIONES DE USO

ART. 1913-1914-1923-1924

Cabezal termoeléctrico normalmente cerrado

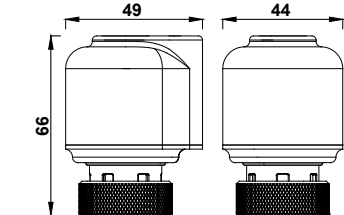
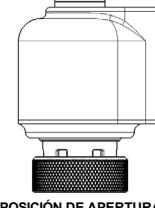
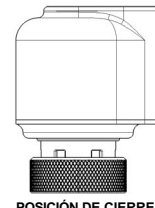
**INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO**

El cabezal termoeléctrico es instalable en válvulas termostatizables y en colectores termoeléctricos.

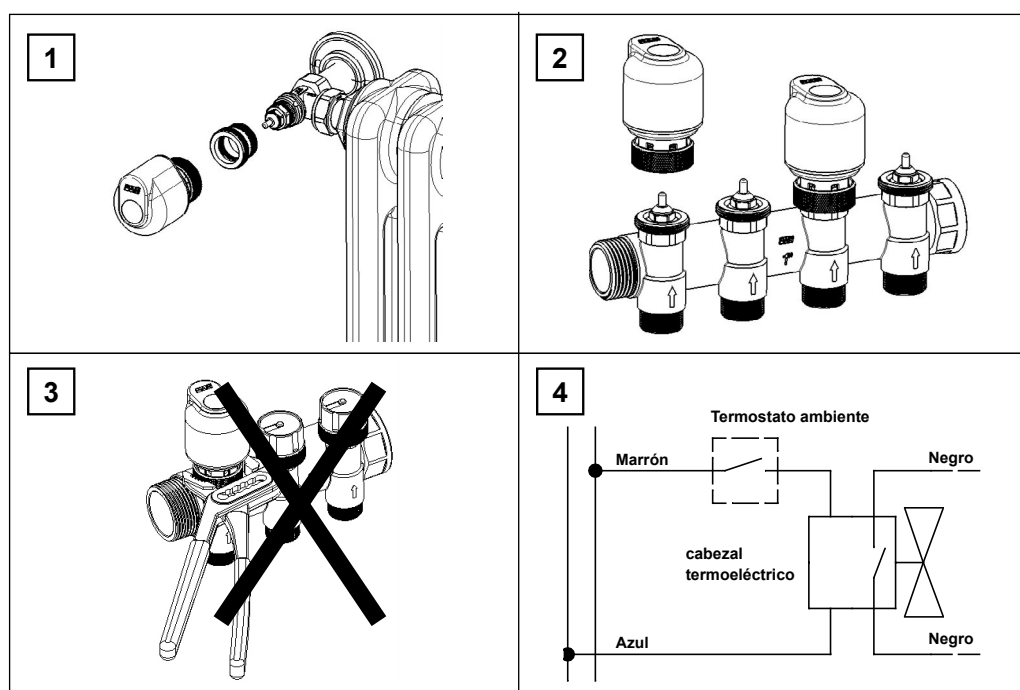
Su función es regular automáticamente el cierre o apertura de la pieza en la que este instalado en base a la señal eléctrica recibida. Cuando el termostato ambiente o la centralita a la que esta conectado envían la señal, el bulbo interno se calienta eléctricamente y la válvula cambia su posición hasta quedar completamente abierta.

La posición de apertura completa es reconocible por el indicador de posición situado en la parte superior del cabezal.

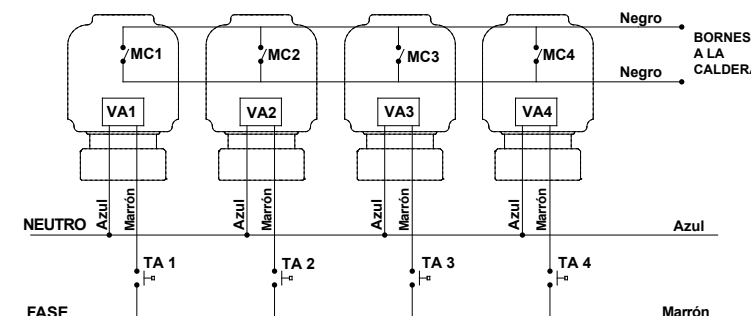
Siendo el cabezal N.C. (normalmente cerrado), en ausencia de alimentación eléctrica la válvula esta en posición de cierre.

**MONTAJE**

- Para efectuar el montaje del cabezal en la válvula, quitar el mando y el soporte de plástico y enroscar el cabezal. (Fig.1)
- Para efectuar el montaje en el colector quitar el mando y enroscar la tuerca directamente sobre el adaptador azul. (Fig.2)
- Enroscar el cabezal eléctrico a mano con una ligera presión y apretar la tuerca hasta el fondo, **no utilizar llaves de "pico de loro", alicates ni herramientas similares.** (Fig.3)
- El cable debe instalarse de modo que no quede en contacto con tubos, radiadores, etc...
- Efectuar la conexión eléctrica según el esquema de la Fig.4.
- El cabezal puede instalarse en cualquier posición.

**PUESTA EN SERVICIO**

- Antes de conectar electricamente el cabezal asegúrese de que el modelo escogido sea compatible con la tensión de red disponible. Todas las conexiones deben ser realizadas por personal especializado, respetando el esquema eléctrico y asegurándose que la línea eléctrica no esté con tensión. Conexiones erróneas pueden provocar daños a las personas o a los cabezales.
- Para evitar periodos innutiles de funcionamiento, en los que la instalación de calefacción no está activa, dejar los cabezales fuera de servicio mediante un interruptor general.
- Con el microrruptor auxiliar del cabezal, es posible interrumpir el funcionamiento de otros aparatos, como por ejemplo la bomba circuladora.
- El microrruptor auxiliar es un contacto limpio conectado a dos cables negros. El microrruptor se activa cuando el cabezal llega a la posición de apertura total.



El cabezal termoeléctrico con microrruptor presenta 4 cables:

- un cable de color azul para la conexión a NEUTRO.
- un cable de color marrón para la conexión a FASE.
- dos cables negros conectados al microrruptor para comandar otros aparatos.

MC Microrruptor auxiliar

VA Alimentación cabezal eléctrico.

TA Termostato ambiente

Se muestra un ejemplo de conexión de 4 cabezales termoeléctricos (VA), comandados por 4 termostatos de ambiente (TA). El primer cabezal que abre, una vez ha llegado a la posición de completa apertura, cierra el circuito de conexión del microrruptor (MC), permitiendo al componente conectado (por ejemplo un circulador) activarse. El último cabezal que cierra procederá a desactivar conexión del componente conectado. En el esquema se ha puesto como ejemplo la conexión de los microrruptores a la regleta de la caldera para la puesta en marcha o paro del circulador.

DATOS TÉCNICOS

TENSIÓN DE EJERCICIO	LIMITE DE Tº AMBIENTE DEL CABEZAL TERMOELÉCTRICO
Marcada también sobre el cabezal : art.1913-1914 24 V AC art.1923-1924 230 V AC	T mín= -10°C y Tº máx= 50°C
CORRIENTE DE APERTURA	24V 230V
Corriente de apertura < 350 mA Corriente permanente 125 mA Potencia 3 W	< 165 mA 12 mA 3 W
TIEMPOS DE APERTURA/CIERRE	DESCONEXIÓN SUMINISTRADA
Art. 1914 - 1924: ca. 180 s Art. 1913 - 1923: ca. 90 s	Microdesconexión tipo 1B
MARCA DE CONTROL	CATEGORÍA DE SOBRETENSIÓN
CE	Categoría 2 Tensión impulsiva nominal: 2500V
TIPO DE PROTECCIÓN SEGÚN EN 60529	ENVOLVENTE PLÁSTICO
Montaje en cualquiera posición	Sometido a la prueba de la bola, soporta Tº de 75°C
FUERZA DEL MUELLE	ACTUADOR
130 N	El actuador es de tipo 1.AB (variaciones de tensión entre 195V y 250V)
HUMEDAD	GRADO DE POLUCIÓN
De 10% hasta 90% sin condensación	Clase II
CONTACTO MICRORRUPTOR	CABLES DE CONEXIÓN
Intensidad admitida: 1 (0,1)A	(marrón + azul) 2 x 0,35 mm²
	CABLE DEL MICRORRUPTOR
	Negro 2 x 0,35 mm²

ADVERTENCIAS

-
- El cable de alimentación de este dispositivo de regulación no puede ser sustituido. Si el cable viene dañado, el dispositivo debe ser descartado.
 - La conexión eléctrica y el cableado deben seguir las normativas vigentes.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

FAR Rubinetterie declara bajo su propia responsabilidad que los servomotores son conformes a las directivas comunitarias 2004/108/CE y 2006/957CE

ASISTENCIA TÉCNICA

Para cualquier problema relativo al cabezal termoeléctrico evitar manipular el componente y contactar:

Ufficio Tecnico - FAR Rubinetterie S.p.A.

Via Morena, 20 - 28024 GOZZANO (NO) tel. 0322.94722/956450 - fax 0322.93952 e-mail: ufficio.tecnico@far.eu