

Instrucciones de instalación, kit de conexiones eléctricas TBLZ-1-27-a para batería de calor por agua GOLD, versión E/F

Introducción

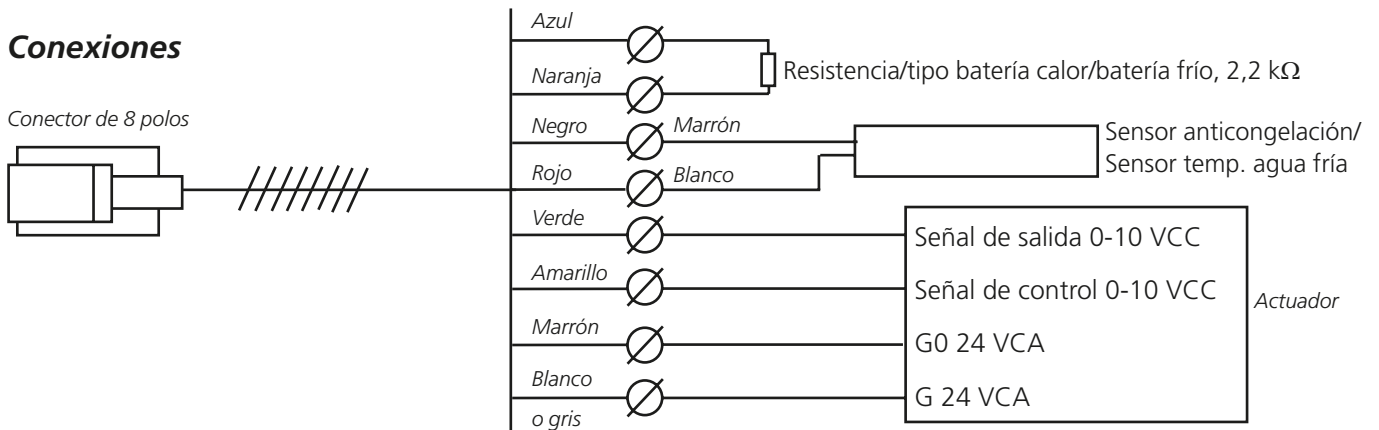
Para conectar una batería de calor/batería de frío por agua, se necesita un conector rápido de 8 polos con cable para el actuador de válvula.

Además se necesita un sensor anticongelación y una resistencia de 2,2 kΩ que indique el tipo correcto de batería de calor. El sensor anticongelación puede ser de inserción (TBLZ-1-27-1) o de contacto (TBLZ-1-27-2). El kit de conexión también se puede pedir sin la sonda de la protección anticongelación (TBLZ-1-27-3). En el caso de la batería de frío, el sensor solo se usa para indicación de la temperatura.

La salida de 24 VCA admite una carga máxima de 16 VA y la salida de 0-10 VCC, de 8 mA como máximo.

	Nº artículo
Conector de 8 polos con cable (7 m)	32346101
Sensor anticongelación de tipo inserción (3 m)	80630801
Sensor anticongelación de tipo contacto (3 m) (2,3 m)	32435701
Resistencia de 2,2 kΩ ((con sensor anticongelación)	018515
Resistencia de 1,8 kΩ ((sin sensor anticongelación)	019898

Conexiones



Instrucciones de instalación, kit de conexiones eléctricas TBLZ-1-27-a para batería de calor por agua GOLD LP/COMPACT

Introducción

La conexión de una batería de calor por agua requiere cable y un conector de 8 polos para el actuador de la válvula de agua.

La unidad GOLD/COMPACT requiere un sensor anticongelación y una resistencia de 2,2 kΩ. El sensor anticongelación puede ser de inserción (TBLZ-1-27-1) o de contacto (TBLZ-1-27-2). El kit de conexión también se puede pedir sin la sonda de la protección anticongelación (TBLZ-1-27-3).

La carga nominal de la salida de 24 VCA es de 16 VA máx., y la de la salida de 0-10 VCC, de 10 mA máx.

Conector de 8 polos con cable (7 m)	Nº artículo
Sensor anticongelación de tipo inserción (3 m)	32346101
Sensor anticongelación de tipo contacto (3 m) (2,3 m)	80630801
Resistencia de 2,2 kΩ ((con sensor anticongelación)	32435701
Resistencia de 1,8 kΩ ((sin sensor anticongelación)	018515
	019898

Conexiones

