

SIŁOWNIK TERMoeLEKTRYCZNY HC

PL Dokumentacja techniczna



ZASTOSOWANIE

Urządzenie służy do sterowania pracą zaworu (otwieranie / zamykanie) zgodnie z sygnałem elektrycznym otrzymywanym z sieci elektrycznej, termostatu, regulatora lub innego urządzenia sterującego. Jest to siłownik typu NC (normally closed) – w przypadku braku napięcia, siłownik zamyka zawór.

GWARANCJA

Urządzenie posiada 24-miesięczną gwarancję liczoną od daty zakupu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 230 V ± 10%

Częstotliwość: 50 – 60 Hz

Pobór mocy: 2 VA

Moment obrotowy: 110 N

Skok siłownika: > 3 mm

Czas otwierania / zamykania: 3 – 5 min

Przyłącze: M 30 x 1,5 mm

Warunki pracy: -5°C - 60°C

Długość przewodu: 900 mm

Obudowa: PC (ognioodporna)

Stopień ochrony: IP54

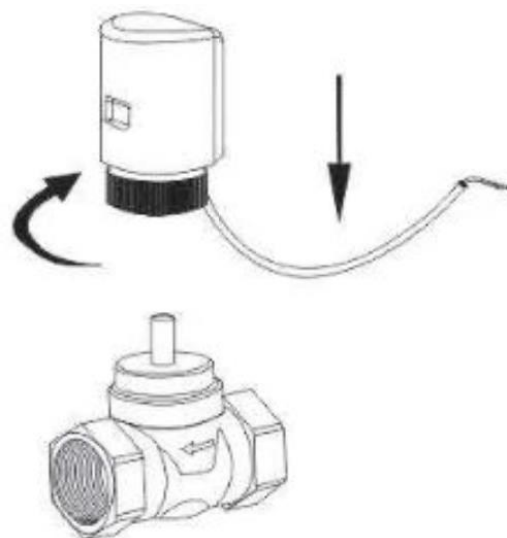
Klasa ochronności: II

WYMIARY

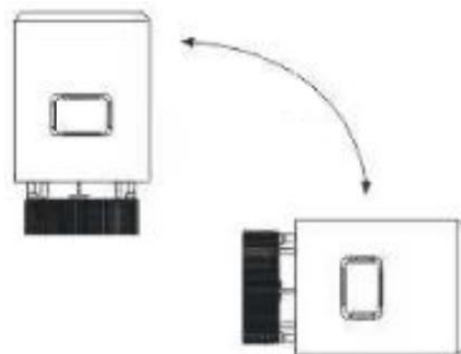


MONTAŻ

Siłownik należy nałożyć i nakręcić na odpowiedni zawór.



Możliwy montaż w pozycji pionowej lub poziomej.



PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Jako że siłownik ma drugą klasę ochronności, nie wymaga doprowadzenia uziemienia. Przewód brązowy urządzenia należy połączyć z przewodem fazowym, a przewód niebieski z przewodem neutralnym.

⚠ UWAGA: Instalacja powinna być wykonana przez wykwalifikowany personel (posiadający uprawnienia wymagane do instalowania urządzeń elektrycznych).

RYZIKO PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO: Odłącz zasilanie przed wykonaniem podłączenia elektrycznego.