



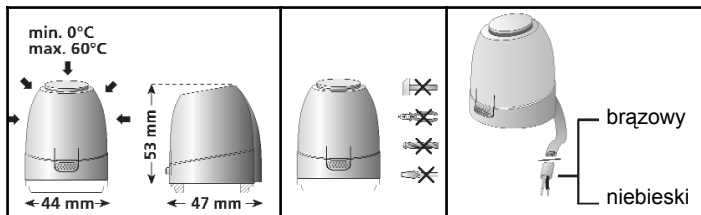
A 4004

Siłownik 24V

bez prądu zamknięty (NC)

Dane techniczne:

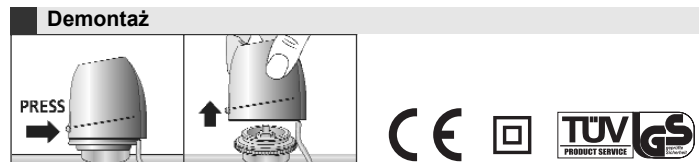
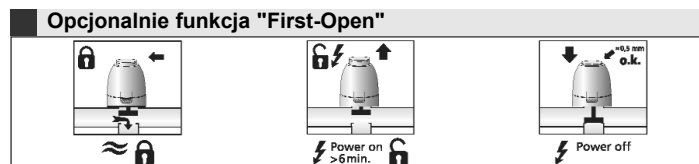
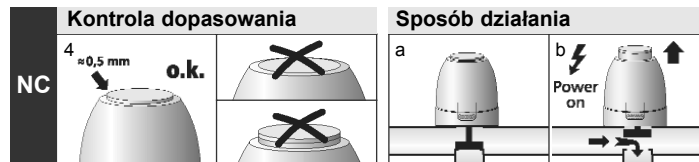
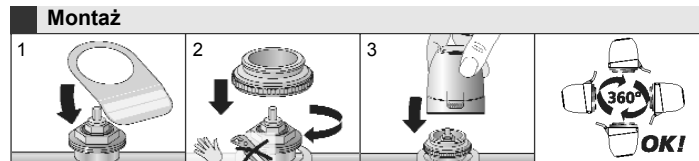
Napięcie zasilania 24 V AC/DC, 0-60 Hz
 Moc 1,8 W
 Prąd max 250 mA na max 2 min.
 Rodzaj ochrony IP 54
 Temperatura pracy 0°C ... 60°C
 Temperatura przechowywania -25°C ... 60°C



1. Nałożyć na zawór etykietę z danymi pomieszczenia.
2. Nakręcić adapter siłownika na zawór - do oporu.
3. Zamontować siłownik na adapterze i obrócić o dowolny kąt w zależności od potrzeby.
4. Przeprowadzić kalibrację siłownika:
 - a) podłączyć siłownik elektrycznie do źródła prądu na okres około 6 min. (nastąpi maksymalne otwarcie siłownika i obwodu rozdzielacza),
 - b) odłączyć siłownik od źródła prądu i odczekać okres około 6 min. (nastąpi całkowite zamknięcie siłownika i obwodu rozdzielacza).
5. Siłownik jest wykalibrowany i gotowy do pracy.

Siłownik działa w funkcji NC (w stanie bezprądowym zamknięty).

W celu zapewnienia prawidłowej pracy układu rozdzielaczowego, siłownik należy podłączyć do źródła prądu (24V) wg odpowiedniego schematu (patrz schemat podłączenia elektrycznego siłownika do termostatu pokojowego).



Zmiany techniczne zastrzeżone!