



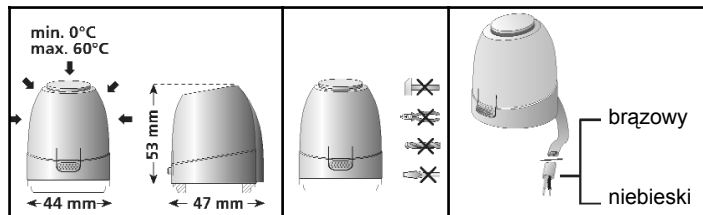
A 2004

Siłownik 230V

bez prądu zamknięty (NC)

Dane techniczne:

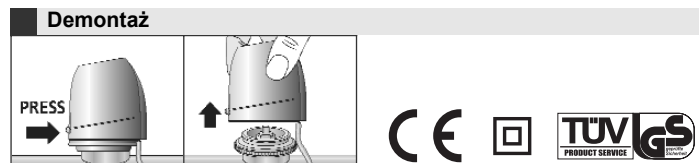
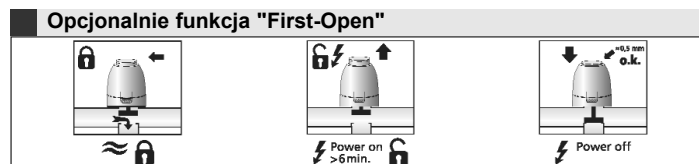
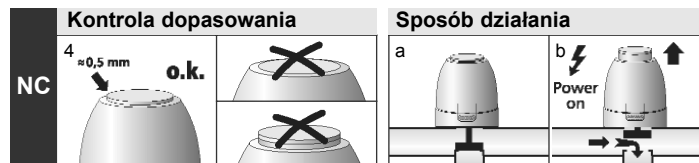
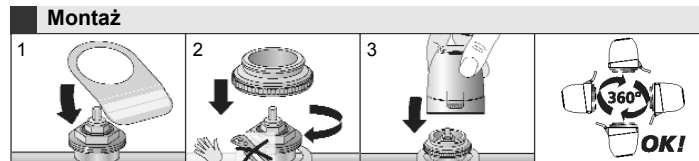
Napięcie zasilania 230 V AC, 50/60 Hz
 Moc 1,8 W
 Prąd max 300 mA na max 200 ms
 Klasa ochrony II
 Stopień ochrony IP 54
 Temperatura pracy 0°C ... 60°C
 Temperatura przechowywania -25°C ... 60°C



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 (230V) wg odpowiedniego schematu (patrz schemat podłączenia elektrycznego siłownika do termostatu pokojowego).



Zmiany techniczne zastrzeżone!