

## 01HT-101CA

- Rodzaj czujnika: z kapilarą - długość 1 metr
- Sygnał wyjściowy: styk przełączający
- Zastosowanie: powietrze/woda
- Mierzone wartości: temperatura
- Zakres pomiarowy temperatury: 30...90°C
- Automatyczne kasowanie
- Histereza (temperatura): 4,2 K
- Kapilara: miedź, długość 1 metr
- Dokładność pomiaru temperatury
  - $\pm 1,8K$  (górną trzecią część zakresu pomiaru)
  - $\pm 3,6K$  (na początku skali zakresu pomiaru)
- Sposoby montażu:
  - Montaż na rurociągu
  - Montaż w tulei zanurzeniowej
  - Montaż ścienny z sondą w kołnierzu
  - Montaż ścienny z sondą w tulei zanurzeniowej
- Połączenie elektryczne: blok zacisków sprężynowych max. 2.5 mm<sup>2</sup>
- Wejście kablowe: dławnica kablowa M20x1.5 mm dla kabla  $\varnothing$  6...12 mm
- Klasa ochrony: IP54

Zabezpieczający ogranicznik temperatury 01HT-101CA Belimo przystosowany jest do monitorowania temperatur w zakresie 30...90°C w układach grzewczych, instalacjach wody gorącej oraz do innych zastosowań w instalacjach HVAC. Po osiągnięciu nastawionej temperatury następuje przełączenie styku (SPDT).

