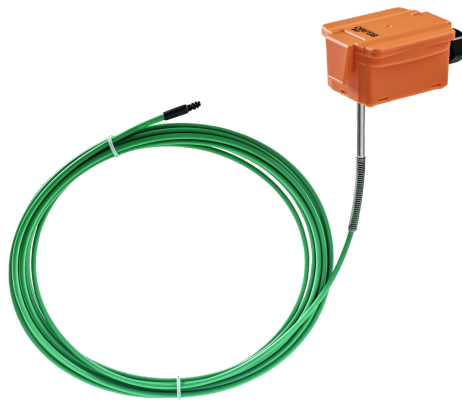


**Czujnik temperatury średniej**

Aktywny czujnik (4...20 mA) do pomiaru średniej temperatury w kanałach wentylacyjnych. Obudowa IP65 / NEMA 4X. Wyposażona w jeden ciągly element czujnikowy na całej długości sondy dla zapewnienia optymalnej dokładności oraz wyeliminowania problemów wynikających z uwarstwienia powietrza.


**Przegląd typów**

Typ	Wyjście aktywnego czujnika temperatury	Długość sondy
22MT-144	4...20 mA	3 m
22MT-145	4...20 mA	6 m
22MT-148	4...20 mA	15 m

**Dane techniczne**

Dane elektryczne		
Napięcie znamionowe	DC 24 V	
Zakres roboczy	DC 15...35 V	
Pobór mocy DC	0.5 W	
Połączenie elektryczne	Wtykany blok zacisków sprężynowych maks. 2.5 mm <sup>2</sup>	
Wejście kablowe	Dławnica kablowa z odciążeniem kabla ø6...8 mm	

Dane funkcjonalne		
Czynnik	Powietrze	
Wielozakresowy	8 wybieranych zakresów pomiarowych	
Moc wyjściowa prądu	1x 4...20 mA, maks. rezystancja 500 Ω	

Dane pomiarowe		
Wartości pomiarowe	Temperatura	

Specyfikacja aktywnego czujnika temperatury	Technologia elementu pomiarowego	Zgodnie z Pt1000 klasa AA		
	Ustawienia zakresu pomiaru temperatury	Czujnik aktywny: wybierany zakres Uwaga: podany zakres pomiarowy nie oznacza dopuszczalnej temperatury czynnika dla czujnika. Informacje o dozwolonej maksymalnej temperaturze czynnika zamieszczono w danych dotyczących bezpieczeństwa. Ustawienia    Zakres [°C]    Zakres [°F]    Ustawienie fabryczne		
	S0	-50...50	-30...130	
	S1	-10...120	0...250	
	S2	0...50	40...140	
	S3	0...250	30...480	
	S4	-15...35	0...100	
	S5	0...100	40...240	
	S6	-20...80	40...90	✓
	S7	0...160	0...150	
Dokładność pomiaru temperatury	±0,5°C przy 21°C [±0.9°F @ 70°F], przy nastawach zakresu pomiarowego S2 i S4			
Stabilność długoterminowa	±0.06°C p.a. @ 21°C [±0.11°F p.a. @ 70°F]			
Stała czasowa t (63%) w kanale wentylacyjnym	Typowo 100 s przy 0 m/s			
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Klasa ochronności IEC/EN	III, Napięcie bezpieczne — niskie (PELV)		

**Dane techniczne**

Dane dotyczące bezpieczeństwa	
Źródło zasilania UL	Class 2 Supply
Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
Stopień ochrony NEMA/UL	NEMA 4X
Obudowa	UL Enclosure Type 4X
Deklaracja zgodności UE	Oznakowanie CE
Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1
Norma jakości	ISO 9001
UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1/-2-9
Rodzaj czynności	Type 1
Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
Temperatura otoczenia	-35...50°C [-30...120°F]
Temperatura czynnika	-35...70°C [-30...160°F]
Temperatura powierzchni obudowy	Max. 70°C [160°F]
<b>Materiały</b>	
Obudowa	Pokrywa: PC, pomarańczowa Spód: PC, pomarańczowy Uszczelka: NBR70, czarna Odporny na promieniowanie UV
Przepust kablowy	PA6, czerń

**Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**


Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w innych obszarach zastosowania niż wymienione w dokumentacji. Wszelkie modyfikacje wymagają uzyskania uprzedniej aprobaty producenta. Urządzenie nie może być używane w sprzęcie, który w razie awarii może spowodować zagrożenie dla ludzi, zwierząt lub mienia.

Przed przystąpieniem do prac montażowych upewnić się, czy zostało odłączone zasilanie. Produktu nie wolno podłączać do sprzętu, który jest podłączony do zasilania!

Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

**Uwagi**

**Ogólne uwagi dotyczące czujników** Największe błędy pomiarowe występują przy granicach zakresu pomiarowego, dlatego przetworniki pomiarowe powinny zawsze pracować w pobliżu środka zakresu pomiarowego. Układy elektroniczne przetwornika powinny pracować przy stałej temperaturze otoczenia. Przetworniki muszą pracować przy stałej wartości napięcia zasilania ( $\pm 0,2$  V). Instalacja elektryczna musi być zabezpieczona przed powstawaniem przepięć spowodowanych załączeniem/wyłączeniem zasilania.

**Uwaga:** występujące przeciągi zwiększają skuteczność rozpraszania ciepła wydzielającego się wewnątrz czujnika. Z tego powodu mogą wystąpić tymczasowe fluktuacje mierzonej temperatury.

**Uwagi**
**Ciepło rozpraszane przez układy elektroniczne**

Czujniki temperatury z podzespołami elektronicznymi zawsze wydzielają ciepło, które wpływa na pomiar temperatury powietrza. Moc wydzielana przez aktywne czujniki temperatury rośnie liniowo wraz z napięciem zasilania. Dlatego pomiarze temperatury trzeba uwzględnić ciepło wydzielane przez układy elektroniczne.

Gdy napięcie robocze jest stabilne ( $\pm 0,2$  V), odbywa się to poprzez dodanie lub odjęcie stałej wartości przesunięcia. Przetworniki Belimo są przystosowane do pracy przy różnych napięciach roboczych, jednak ze względów technicznych producent może wprowadzić poprawkę tylko dla jednej wartości napięcia. Przetworniki 0...10 V / 40...20 mA są standardowo ustawione na napięcie robocze rzędu 24 V prądu stałego. Oznacza to, że przy tej wartości napięcia sygnał wyjściowy jest obciążony najmniejszym błędem. Przy innych napięciach roboczych, wartość bezwzględna błędu pomiarowego będzie większa z powodu zmian mocy rozpraszanej przez układy elektroniczne.

Jeśli w toku późniejszej pracy wystąpi konieczność ponownego przestawiania bezpośrednio na aktywnym czujniku, można tego dokonać, wykorzystując następujące metody przestawiania.

- W przypadku czujników z NFC lub kluczem sprzętowym - za pomocą odpowiedniej aplikacji Belimo
- W przypadku czujników z potencjometrem wyważenia - na płycie czujników
- W przypadku czujników na szynie - za pośrednictwem interfejsu szyny z wykorzystaniem odpowiedniej zmiennej w oprogramowaniu

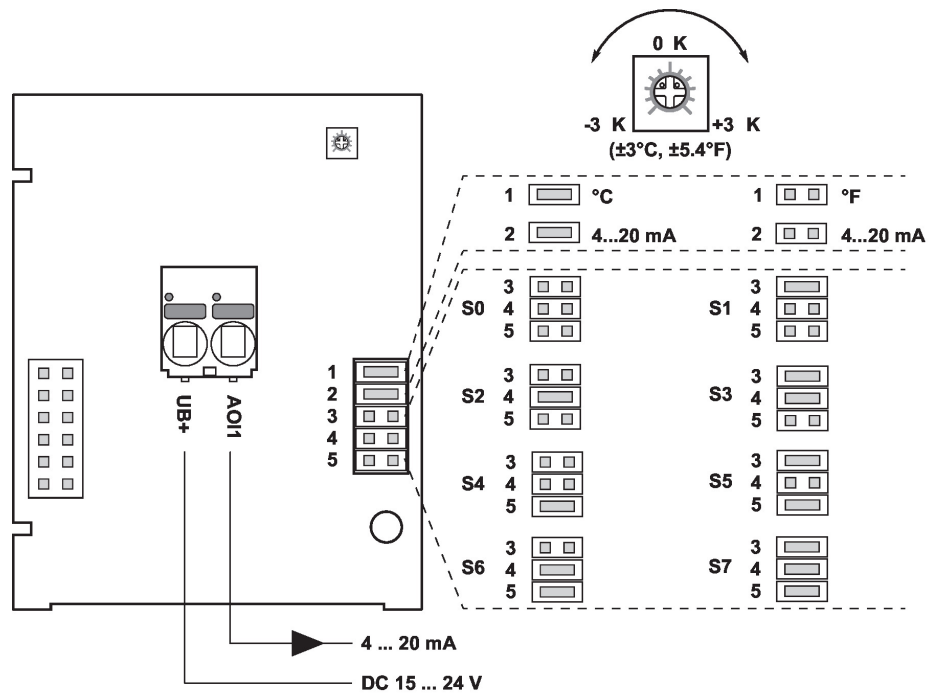
**Części zawarte w zestawie**

Opis	Typ
Płyta montażowa Obudowa S	A-22D-A09
Zestaw montażowy, z 6 pałkami montażowymi	A-22D-A08

**Akcesoria**

Akcesoria opcjonalne	Opis	Typ
	Adapter przyłącza flex conduit, M20x1.5, do dławnicy kablowej 1x 6 mm, Wielopak 10 szt.	A-22G-A01.1
	Zestaw montażowy, z 6 pałkami montażowymi	A-22D-A08

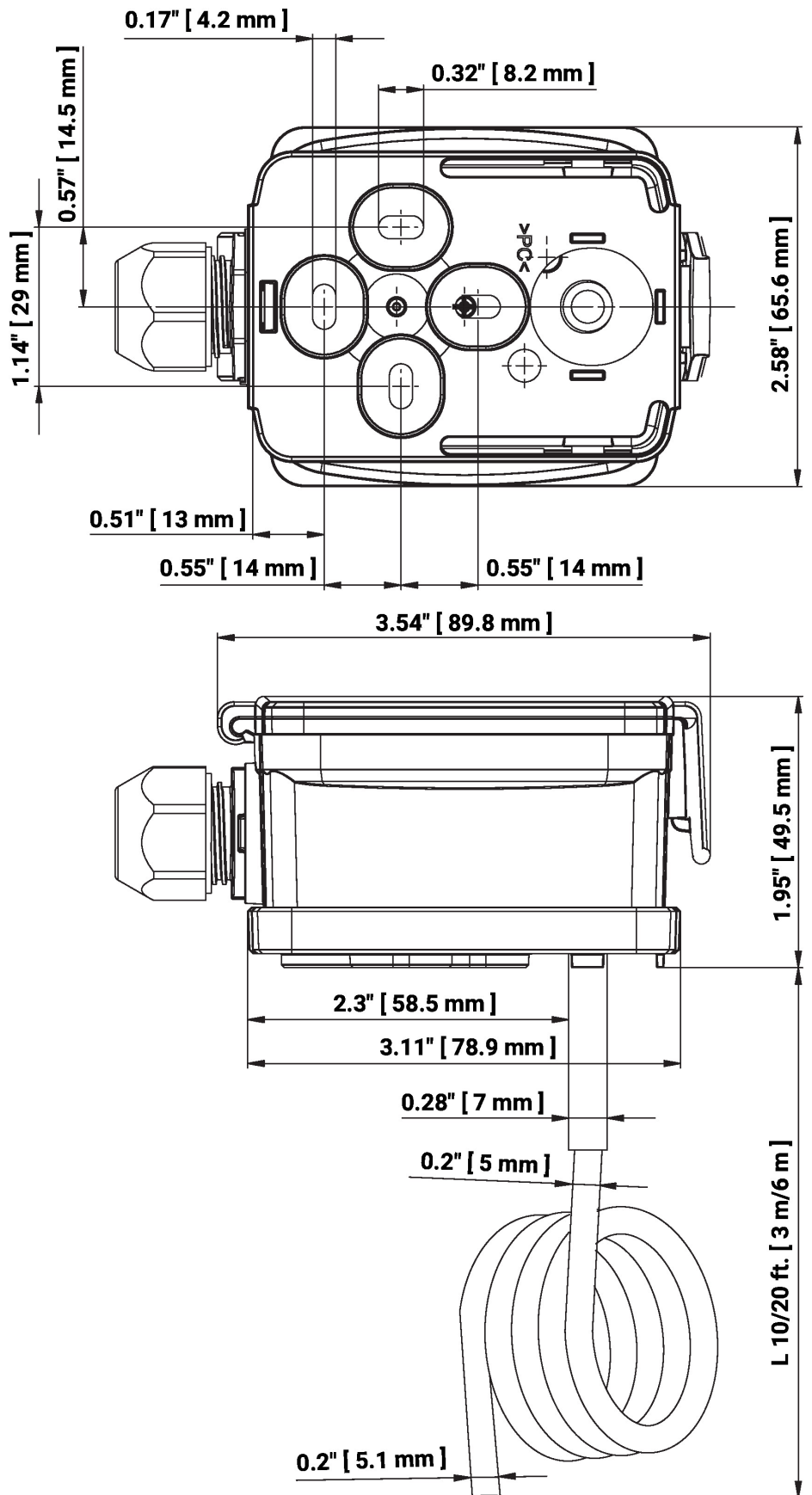
## Schemat połączeń



Przy użyciu zwór można konfigurować następujące zakresy pomiarowe:

Ustawienia	Zakres [°C]	Zakres [°F]	Ustawienie fabryczne
S0	-50...50	-30...130	
S1	-10...120	0...250	
S2	0...50	40...140	
S3	0...250	30...480	
S4	-15...35	0...100	
S5	0...100	40...240	
S6	-20...80	40...90	✓
S7	0...160	0...150	

Wymiary



L = Długość sondy

Typ	Długość sondy	Masa
22MT-144	3 m	0.24 kg
22MT-145	6 m	0.21 kg

**Wymiary**

Typ	Długość sondy	Masa
22MT-148	15 m	0.21 kg

**Dodatkowa dokumentacja**

- Instrukcje montażu