

**Czujnik kanałowy/zanurzeniowy temperatury**

Do pomiaru temperatury w kanałach wentylacyjnych. W połączeniu z osłoną ze stali nierdzewnej lub mosiądzu może być też stosowany do pomiarów w rurociągach. Obudowa IP65 / NEMA 4X.


**Przeгляд typów**

Typ	Sygnal wyjściowy	Długość sondy	Średnica sondy
01DT-1AH	Pt100	50 mm	6 mm
01DT-1AL	Pt100	100 mm	6 mm
01DT-1AN	Pt100	150 mm	6 mm
01DT-1AP	Pt100	200 mm	6 mm
01DT-1AR	Pt100	300 mm	6 mm
01DT-1AT	Pt100	450 mm	6 mm

**Dane techniczne**

<b>Dane elektryczne</b>	Połączenie elektryczne	Wtykany blok zacisków sprężynowych maks. 2.5 mm <sup>2</sup>
	Wejście kablowe	Dławnica kablowa z odciążeniem kabla $\varnothing 6...8$ mm

<b>Dane funkcjonalne</b>	Czynnik	Powietrze Woda
--------------------------	---------	-------------------

<b>Dane pomiarowe</b>	Wartości pomiarowe	Temperatura
-----------------------	--------------------	-------------

<b>Specyfikacja pasywnego czujnika temperatury</b>	Zakres pomiarowy	-50...160°C [-60...320°F]
	Prąd pomiarowy	<1 mA @ 0°C [32°F]
	Dokładność pomiaru temperatury	Class B, $\pm 0.3^\circ\text{C}$ @ 0°C [ $\pm 0.5^\circ\text{F}$ @ 32° F]
	Stała czasowa $\tau$ (63%) w rurze wodnej	Z tuleją do montażu czujnika temperatury A-22P-A.. i pastą przewodzącą ciepło Typowo 7 s z mosiężną tuleją do montażu czujnika temperatury Typowo 9 s z tuleją do montażu czujnika temperatury ze stali nierdzewnej
	Stała czasowa $t$ (63%) w kanale wentylacyjnym	Typowo 210 s przy 0 m/s Typowo 46 s przy 3 m/s

<b>Dane dotyczące bezpieczeństwa</b>	Klasa ochronności IEC/EN	III, Napięcie bezpieczne — niskie (PELV)
	Źródło zasilania UL	Class 2 Supply
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
	Stopień ochrony NEMA/UL	NEMA 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

**Dane techniczne**

<b>Dane dotyczące bezpieczeństwa</b>	Stopień zanieczyszczenia	3
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	-35...50°C [-30...120°F]
	Temperatura czynnika	-50...160°C [-60...320°F]
	Temperatura powierzchni obudowy	Max. 90°C [195°F]
<b>Materiały</b>	Obudowa	Pokrywa: PC, pomarańczowa Spód: PC, pomarańczowy Uszczelka: NBR70, czarna Odporny na promieniowanie UV
	Przepust kablowy	Adapter wtykowy: PA66, czarny Nakrętka: PA6, czarna
	Materiał sondy	V4A (1.4404)

**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**

<b>Ogólne uwagi dotyczące czujników</b>	Ze względu na wydzielanie się ciepła w 2-przewodowym czujniku pasywnym, prąd pomiarowy wpływa na dokładność pomiaru. Dlatego natężenie prądu pomiarowego nie powinno przekraczać wartości wyszczególnionych w karcie katalogowej. W przypadku długich kabli połączeniowych (w zależności od przekroju) trzeba uwzględnić rezystancję kabla. Im mniejsza rezystancja czujnika, tym większy wpływ rezystancji przewodów na wynik pomiaru, ponieważ rezystancja przewodów sumuje się z rezystancją czujnika.
---	--

**Części zawarte w zestawie**

Opis	Typ
Zacisk montażowy, ze śrubami i folią samoprzylepną	A-22D-A11

**Akcesoria**

Akcesoria opcjonalne	Opis	Typ
	Płyta montażowa Obudowa S	A-22D-A09
	Adapter przyłącza flex conduit, M20x1.5, do dławnicy kablowej 1x 6 mm, Wielopak 10 szt.	A-22G-A01.1

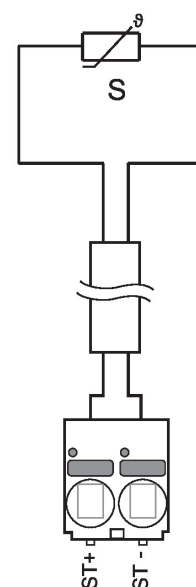
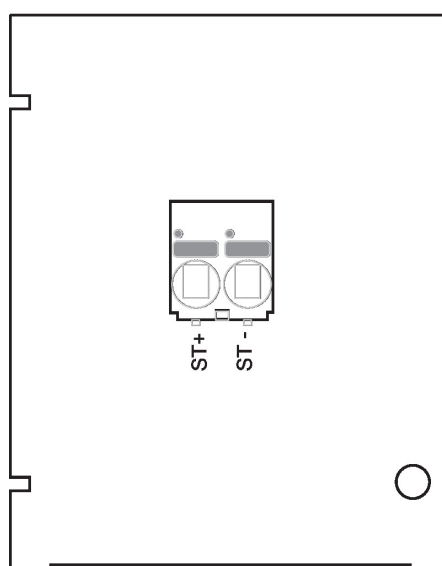
Uwaga dotycząca wyjścia aktywnego czujnika ciśnienia	Opis	Typ
	Kołnierz montażowy do sondy czujnika 6 mm, do max. 120°C [248°F], Tworzywo sztuczne	A-22D-A03
	Kołnierz montażowy do sondy czujnika 6 mm, do maks. 260°C, Mosiądz	A-22D-A05

Wymagane akcesoria	Opis	Typ
	Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 50 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A06
	Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 50 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A18

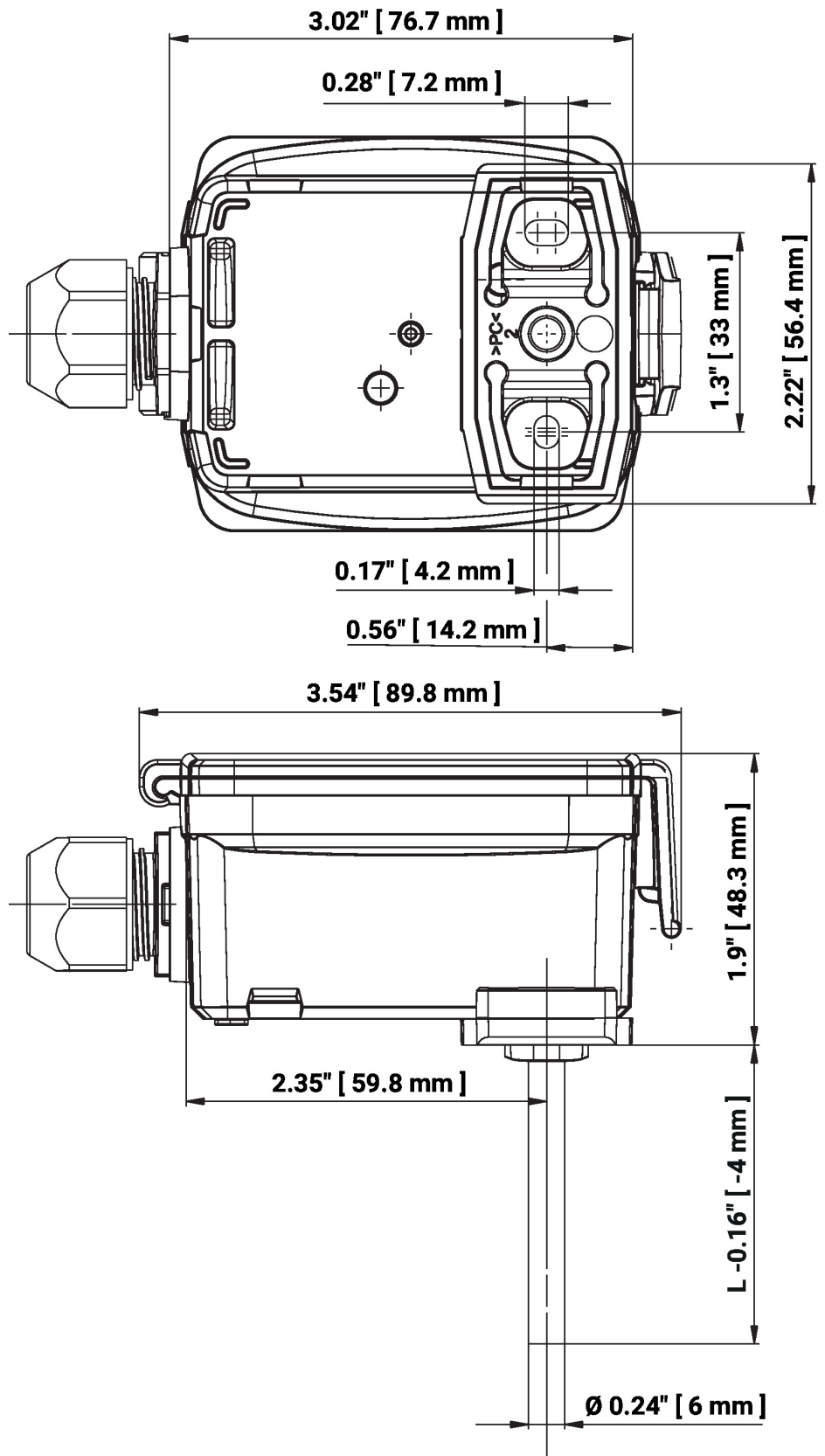
## Akcesoria

Opis	Typ
Pasta przewodząca ciepło	A-22P-A44
Złącze zaciskowe, Stal nierdzewna, G 1/4" (gwint zewnętrzny) do 6 mm, z pierścieniem nacinającym	A-22P-A45
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 100 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A08
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 100 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A20
Bariera termiczna, Tworzywo sztuczne, L 50 mm, do tulei do montażu czujnika temperatury A-22P-A..	A-22P-A51
Adapter do tulei do montażu czujnika temperatury Siemens	A-22P-A53
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 150 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A10
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 150 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A22
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 200 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A12
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 200 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A24
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 300 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A14
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 300 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A26
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 250 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A29
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 250 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A30
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 450 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A16
Tuleja do montażu czujnika temperatury Mosiądz, 450 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A28

## Schemat połączeń



Wymiary



L = Długość sondy

Typ	Długość sondy	Masa
01DT-1AH	50 mm	0.12 kg
01DT-1AL	100 mm	0.12 kg
01DT-1AN	150 mm	0.13 kg
01DT-1AP	200 mm	0.13 kg

**Wymiary**

Typ	Długość sondy	Masa
01DT-1AR	300 mm	0.14 kg
01DT-1AT	450 mm	0.15 kg

**Dodatkowa dokumentacja**

- Instrukcje montażu
- Charakterystyka rezystancji
- Kalkulator długości czujnika