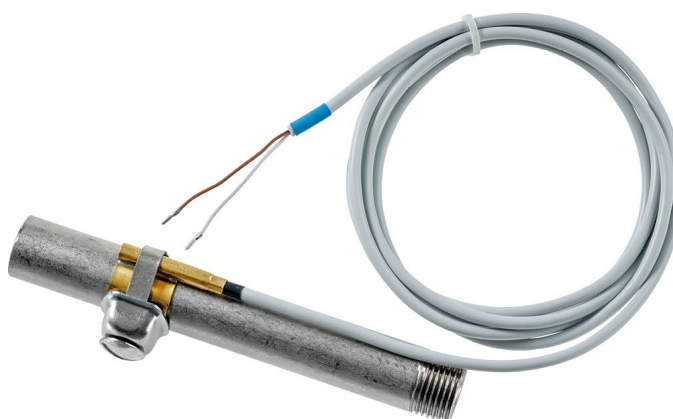


Kontaktowy czujnik temperatury

Do pomiaru temperatury na rurach i zaokrąglonych powierzchniach. Kabel PCW lub plenum oraz mosiężna sonda zapewniające szybką reakcję i precyzję pomiaru. Obudowa NEMA 4X / IP65.


Przegląd typów

Typ	Wyjście pasywnego czujnika temperatury
01ST-1A3	Pt100
01ST-1B3	Pt1000
01ST-1C3	Ni1000
01ST-1D3	Ni1000TK5000
01ST-1F3	NTC1k8
01ST-1L3	NTC10k (10k2)
01ST-1Q3	NTC20k

Dane techniczne

Dane elektryczne	Połączenie elektryczne	Kabel 2 m, 2-przewodowe
Dane funkcjonalne	Wyjście pasywnego czujnika temperatury	Pt100 Pt1000 Ni1000 Ni1000TK5000 NTC1k8 NTC10k (10k2) NTC20k
	Zastosowanie	Woda
Dane pomiarowe	Wielkości mierzone	Temperatura
	Zakres pomiarowy temperatury	-35...100°C [-30...210°F]
	Dokładność pomiaru temperatury, czujnik pasywny	Czujniki pasywne w zależności od typu Pt.. : Class B, $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ @ 0°C [$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ @ 32°F] Ni.. : $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ @ 0°C [$\pm 0.7^{\circ}\text{F}$ @ 32°F] NTC.. : $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ @ 25°C [$\pm 0.35^{\circ}\text{F}$ @ 77°F]
	Measuring current	Pt100: $< 1\text{ mA}$ @ 0°C [32°F] Pt1000: $< 0.3\text{ mA}$ @ 0°C [32°F] Ni1000: $< 0.3\text{ mA}$ @ 0°C [32°F] Ni1000TK5000: $< 0.3\text{ mA}$ @ 0°C [32°F] NTC1k8: $< 0.1\text{ mA}$ @ 25°C [77°F] NTC10k (10k2): $< 2\text{ mA}$ @ 25°C [77°F] NTC20k: $< 0.5\text{ mA}$ @ 25°C [77°F]

Dane dotyczące bezpieczeństwa

Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
Temperatura otoczenia	-35...100°C [-30...210°F]
Zakres temperatur pracy	-35...100°C [-30...210°F]
Klasa ochronności IEC/EN	III Safety Extra-Low Voltage (SELV)
Klasa ochronności UL	Klasa zasilania 2 wg UL
Deklaracja zgodności UE	Oznakowanie CE
Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1
Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
Norma jakości	ISO 9001

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

Ze względu na wydzielanie się ciepła w czujniku, prąd pomiarowy wpływa na dokładność pomiaru i dlatego jego natężenie nie powinno przekraczać 1 mA.

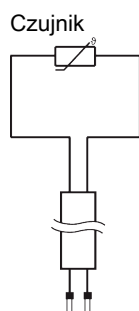
When using lengthy connecting cables (depending on the cross section used), the cable resistance must be taken into account. The lower the impedance of the sensor used, the greater the effect of the line resistance on the measurement, because it generates an offset.

Zakres dostawy

Zakres dostawy	Opis	Typ
	Pas mocujący, do rur o maks. Ø 40...110 mm [1.6...4.3"]	A-22P-A47

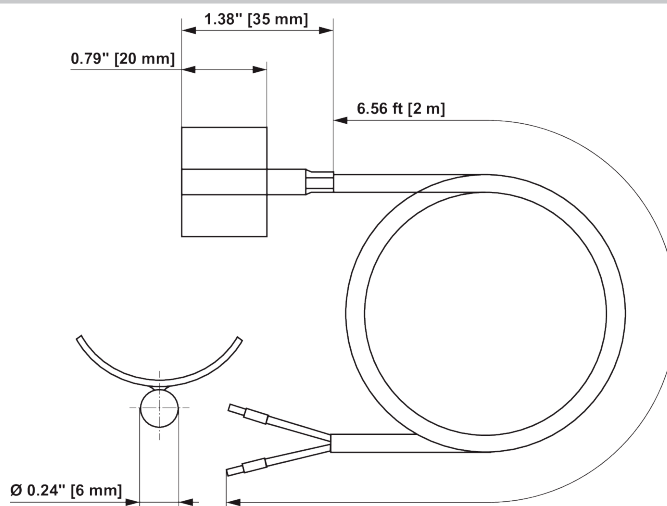
Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Opis	Typ
	Pas mocujący, do rur o maks. Ø 40...250 mm [1.6...9.8"]	A-22P-A49
	Strzykawka z pastą termiczną	A-22P-A44

Schemat połączeń


Wymiary

Wymiary



Typ	Masa
01ST-1A3	0.08 kg
01ST-1B3	0.08 kg
01ST-1C3	0.08 kg
01ST-1D3	0.08 kg
01ST-1F3	0.08 kg
01ST-1L3	0.08 kg
01ST-1Q3	0.08 kg