



Czujnik przeciwzamarzaniowy

QAF63.2-J
QAF63.6-J

do stosowania po stronie powietrza

- Aktywna kapilara do pomiaru najniższej temperatury w zakresie 0...15 °C
- Napięcie zasilające 24 V AC
- Sygnał pomiarowy 0...10 V DC

Zastosowanie

Po stronie powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych:

- Typowo: nagrzewnice wodne, w których występuje niebezpieczeństwo zamarzania spowodowane zimnym powietrzem napływającym z zewnątrz
- Gdy wentylatory mają być wyłączone, zawory grzania otwarte, przepustnice powietrza zamknięte lub inne funkcje realizowane przez układ regulacji w celu zapobiegania zamarznięciu

Funkcje

Opis techniczny

Czujnik QAF63., za pomocą kapilary wypełnionej parą i membrany, dokonuje pomiaru najniższej temperatury, która występuje na długości kapilary co najmniej 250 mm. Jeśli czujnik jest prawidłowo umieszczony za nagrzewnicą powietrza, to mierzy on najniższą temperaturę powietrza nawet w przypadku zróżnicowania temperatury w przekroju kanału. Ciśnienie par w kapilarze powoduje pewne przemieszczenie membrany. Przesunięcie to jest przetwarzane na sygnał elektryczny za pomocą indukcyjnej

go układu pomiarowego. Sygnał ten wzmacniany jest elektronicznie i dostępny jako sygnał pomiarowy 0...10 V DC (zacisk B).

Aby mieć pewność, że temperatura mierzona wzdłuż kapilary jest najniższa, temperatura membrany wewnątrz obudowy musi być zawsze wyższa od temperatury kapilary. Zapewnia to element grzejny, umieszczony wewnątrz obudowy, który utrzymuje temperaturę membrany powyżej 15 °C tak długo, jak długo temperatura otoczenia nie spadnie poniżej -15 °C.

Budowa

Czujnik przeciwwamarzaniowy składa się z dwuczęściowej obudowy (podstawa i pokrywa) oraz kapilary, aktywnej na całej swojej długości.

Pokrywa mocowana jest do podstawy przy pomocy śrub i może być zdejmowana.

W obudowie znajdują się układy elektroniczne, membrana z elementem grzejnym, zaciski podłączeniowe oraz tabliczka znamionowa.

Zaciski podłączeniowe i tabliczka znamionowa dostępne są po zdjęciu pokrywy.

Przewody wprowadzane są do obudowy od dołu. W obudowie jest jeden otwór na dławik kablowy M16 i dwa wyłamywane otwory na dodatkowe dławiki M16.

Czujnik QAF63.. może być montowany bezpośrednio na ścianie (z pętlą testową lub bez) lub przy pomocy kołnierza montażowego (jeśli kanał powietrzny jest izolowany).

Zestawienie typów

Oznaczenie typu	Nr magazynowy	Opis
QAF63.2-J	S55700-P153	Czujnik przeciwwamarzaniowy z kapilarą o długości 2 m
QAF63.6-J	S55700-P154	Czujnik przeciwwamarzaniowy z kapilarą o długości 6 m

Zamawianie

Przy zamawianiu należy podać nazwę i oznaczenie typu urządzenia, np. czujnik przeciwwamarzaniowy **QAF63.2-J**

Elementy montażowe nie wchodzące w zakres dostawy należy zamawiać oddzielnie.

Wyposażenie dodatkowe

Wchodzące w skład dostawy

- 1 x Dławik kablowy M16
- 2 x Wkręt wg DIN 7981-St 4,2 x 22 do montażu bezpośredniego
- 1 x Gumowy przepust do wprowadzenia kapilary do kanału

Nie wchodzące w skład dostawy

Oznaczenie typu	Nr magazynowy	Opis	Elementy
AQM63.0	BPZ:AQM63.0	Kołnierz montażowy	1 x kołnierz montażowy z regulacją głębokości, do obudowy
AQM63.2 ¹⁾	BPZ:AQM63.2	Zestaw montażowy kapilary	3 x zaczep kapilary 3 x wspornik

¹⁾ Czujnik **QAF63.6** wymaga 2 sztuk **AQM63.2**

Projektowanie

Czujnik przeciwzamarzaniowy pracuje z napięciem 24 V AC. Stosowany transformator musi być przeznaczony do niskiego napięcia bezpiecznego (SELV), 100 % obciążenia i musi posiadać odseparowane uzwojenia.

Bezpieczniki, przełączniki, przewody i uziemienie muszą być zgodne z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa. Przestrzegać dopuszczalnych długości przewodów.

Jeśli kapilara ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu lub gdy w układzie membrany wystąpi nieszczelność, to czujnik przeciwzamarzaniowy zasygnalizuje temperaturę 0 °C. To samo następuje w przypadku braku zasilania lub awarii jednego z głównych elementów elektronicznych.

Montaż

Miejsce montażu

Po gorącej stronie nagrzewnicy powietrza.

Montaż obudowy

Montaż bezpośredni

Przykręcić obudowę (wykorzystując dwa otwory montażowe) do ściany nagrzewnicy. Wprowadzić kapilarę do kanału i zabezpieczyć gumowym przepustem, dostarczanym z czujnikiem (patrz „Wyposażenie dodatkowe”).

W przypadku montowania urządzenia wewnątrz kanału: przykręcić obudowę do wewnętrznej ściany nagrzewnicy powietrza i poprowadzić kapilarę wzdłuż jednego z bocznych wyźłobień.

Montaż bezpośredni z pętlą testową do sprawdzenia działania

Przykręcić obudowę (wykorzystując dwa otwory montażowe) do ściany nagrzewnicy i poprowadzić kapilarę wzdłuż jednego z bocznych wyźłobień.

Ukształtować kapilarę na kształt pętli testowej, wprowadzić kapilarę do kanału powietrznego i zabezpieczyć gumowym przepustem (patrz „Wyposażenie dodatkowe”).

Ta metoda montażu nie jest zalecana w przypadku, gdy temperatura otoczenia pętli testowej mogłaby spaść poniżej temperatury z miejsca pomiaru w kanale powietrznym (sygnał pomiarowy czujnika odpowiada zawsze najniższej temperaturze bez względu na to, w którym miejscu kapilary temperatura ta występuje!).

Montaż z kołnierzem montażowym (patrz „Wyposażenie dodatkowe”)

Ta metoda montażu stosowana jest do kanałów z izolacją o grubości do 70 mm.

Przykręcić kołnierz montażowy do ściany nagrzewnicy i wprowadzić kapilarę poprzez kołnierz do kanału powietrznego.

Mocowanie kapilary

Ukształtować kapilarę tak, by wygięte odcinki rozmieszczone były w całym przekroju nagrzewnicy powietrza i przymocować ją do nagrzewnicy za pomocą zaczepek, utrzymując odstęp 40 mm (patrz „Wyposażenie dodatkowe”).



UWAGA

Kapilara nie może być zginana pod ostrym kątem. Promień zgięcia powinien być możliwie jak największy.

Instalacja

Zaciski podłączeniowe zabezpieczone są przed błędnym podłączeniem napięć do 24 V AC.

Uruchomienie

Czujnik przeciwzamarzaniowy nie wymaga żadnych nastaw.

Przy pomocy pętli testowej można sprawdzić poprawność działania urządzenia wykorzystując do tego celu mieszaninę lodu i wody.

Utylizacja



Urządzenia muszą być złomowane jako zużyty sprzęt elektroniczny zgodnie z odpowiednią Dyrektywą Europejską i nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi.

- Urządzenie należy utylizować odpowiednimi kanałami przewidzianymi do tego celu.
- Przestrzegać wszystkich przepisów i regulacji obowiązujących w tym zakresie.

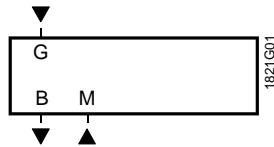
Dane techniczne

Zasilanie	Napięcie zasilające	24 V AC \pm 20 % (SELV)
	Częstotliwość	50/60 Hz
	Pobór mocy	5 VA
	W temp. otoczenia >10 °C (bez ogrzewania)	2,5 VA
	Zewnętrzne zabezpieczenie linii zasilającej	wyłącznik nadprądowy maks. 10 A o charakterystyce B, C, D wg EN 60898 lub zasilacz z ograniczeniem prądu do maks. 10 A
Długość przewodów pomiarowych (zaciski B–M)	Dopuszczalna długość kabla	
Dane funkcjonalne	Kabel miedziany 1,5 mm ²	300 m
	Zakres pomiarowy	0...15 °C
	Stała czasowa	
	W nieruchomym powietrzu	ok. 90 s
	W przepływającym powietrzu	<40 s
	Sygnal wyjściowy, liniowy (zacisk B)	0...11,5 V DC \cong 0...15 °C maks. \pm 1 mA
	Kapilara	
	Min. długość aktywna	250 mm
	Dopuszczalna temperatura	maks. 110 °C
	Stopień ochrony	Stopień ochrony obudowy
Połączenie elektryczne	Klasa bezpieczeństwa	III
	Zaciski śrubowe do przewodów	2 x 1,5 mm ² lub 1 x 2,5 mm ²
Warunki środowiskowe	Doprowadzenie kabla	dławik kablowy M16
	Praca	wg IEC 721-3-3
	Warunki klimatyczne	klasa 3K5
	Temperatura	-15...+60 °C
	Wilgotność	<85 % r.h.
	Składowanie i transport	wg IEC 721-3-2
	Warunki klimatyczne	klasa 2K3
Temperatura	-25...+65 °C	
Wilgotność	<95 % r.h.	
Warunki mechaniczne	klasa 2M2	
Materiały i kolory	Podstawa obudowy	Wellamid 6600 HWC8, RAL 7001 (srebrno-szary)
	Pokrywa obudowy	PC Lexan 161R, przezroczysty
	Kołnierz montażowy	PA 66, czarny
	Kapilara	miedź
	Opakowanie	karton
Dyrektywy i standardy	Standard produktu	EN 60730-1 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
	Zgodność EU (CE)	8000036002 *)
	Zgodność środowiskowa	Deklaracja środowiskowa produktu 8000079858 *) zawiera dane dotyczące zgodnej środowiskowo konstrukcji produktu i oceny (zgodność z RoHS, skład materiałów, opakowanie, wpływ na środowisko i utylizacja)
Waga	QAF63.2-J	ok. 0,32 kg
	QAF63.6-J	ok. 0,39 kg

*) Dokumenty można pobrać ze strony <http://siemens.com/bt/download>

Schematy

Schemat wewnętrzny



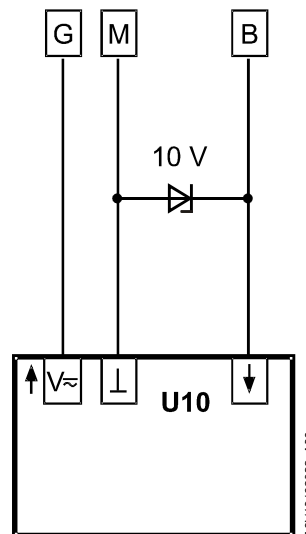
- G Napięcie zasilania (SELV) 24 V AC
- M Masa zasilania, masa pomiarowa
- B Sygnał wyjściowy 0...11,5 V DC \cong 0...15 °C

Uwaga:

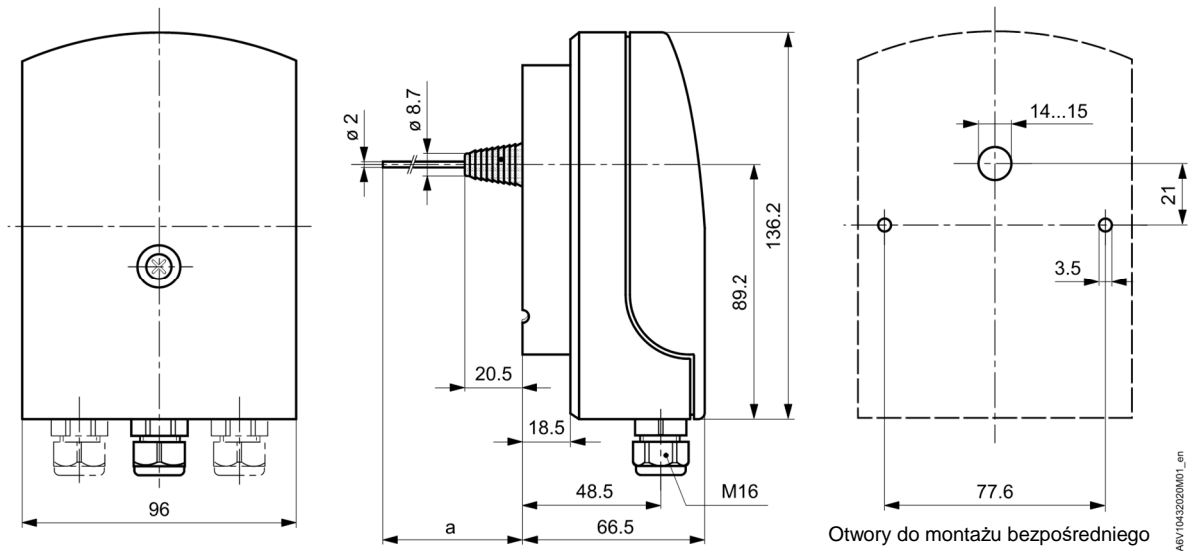
Jeśli zacisk „B” czujnika QAF.. jest podłączony do regulatora, to sygnał może przekroczyć wartość >10 V (np. 11 V), a to może prowadzić do stanu błędu w pewnych typach regulatorów.

Środek zaradczy:

Do zacisku „B” czujnika QAF.. lub wejścia regulatora podłączyć diodę Zenera, co zabezpieczy sygnał 0...10 V przed przekroczeniem wartości 10 V.

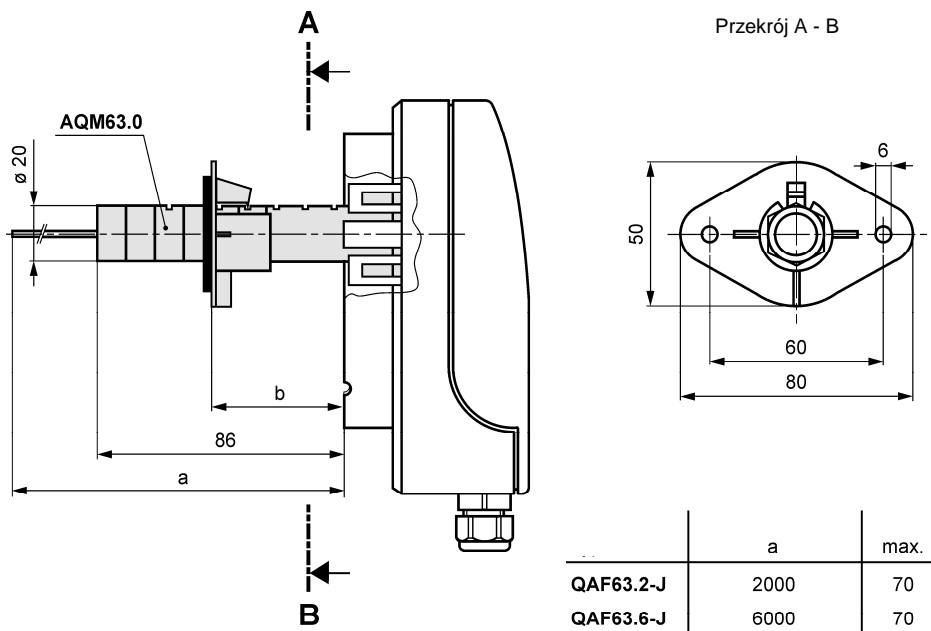


Wymiary



ABV10432020M01_en

(Wymiary w mm)



ABV10432020M02_en

QAF63... z kołnierzem montażowym AQM63.0

(Wymiary w mm)

	a	b	
QAF63.2-J	2000	max. 70	min. 10
QAF63.6-J	6000	max. 70	min. 10