

Karta katalogowa

Czujniki temperatury z wbudowanym przetwornikiem do zastosowań przemysłowych typu MBT 3560



W czujnikach temperatury typu MBT 3560 połączyliśmy technologię zastosowaną w naszych standardowych czujnikach temperatury oraz system połączeń elektrycznych stosowany w przetwornikach ciśnienia MBS z nowo opracowanym układem elektronicznym, dzięki czemu powstały kompaktowe czujniki temperatury z wbudowanym przetwornikiem sygnału. MBT 3560 mogą być stosowane w trudnych warunkach przemysłowych, w których niezbędny jest niezawodny, solidny i dokładny pomiar temperatury. Dostępne są wersje z szeroką gamą przyłączy i połączeń elektrycznych oraz wersja z przedłużeniem o długości 33 mm i możliwością pomiaru temperatur do 200°C.

Charakterystyka

- Do pomiaru i regulacji temperatury w aplikacjach wymagających trwałości i dokładności
- Tuleja ochronna wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 316)
- Sygnał wyjściowy: 4–20 mA lub ratiometryczny 10–90%
- Szeroka gama przyłączy i połączeń elektrycznych
- Kompaktowa konstrukcja
- Zakres temperatury: -50 do 200°C
- Stały wkład pomiarowy
- Czujnik typu Pt 1000

Dane techniczne
Specyfikacja

Przyłącze	Patrz strona 3
Zakres pomiaru temperatury	-50 do 200°C
Minimalna rozpiętość zakresu pomiarowego	25°C
Sygnal wyjściowy	4–20 mA lub ratiometryczny 10–90%
Podłączenie elektryczne	Patrz strona 4

Czasy reakcji

	Czasy reakcji (orientacyjne)			
	Woda 0,2 m/s		Powietrze 1 m/s	
Ø8 mm	$t_{0,5}$	$t_{0,9}$	$t_{0,5}$	$t_{0,9}$
	10 s	35 s	95 s	310 s
Dokładność	< ±0,5% zakresu (typ.) < ±1,0% zakresu (maks.)			
Maks. ciśnienie zewnętrzne	100 bar			

Charakterystyka elektryczna

	Sygnal wyjściowy (zabezpieczony przeciwzwarciowo)	
	4–20 mA	Ratiometryczny, 10–90% Uzas
Napięcie zasilające [U_{zab}] (zabezpieczenie przed zmianą biegunowości)	10–30 V d.c.	4,75–8 V d.c. 5 V d.c. (znamionowe)
Pobór prądu	–	< 4 mA przy 5 V d.c.
Rezystancja izolacji	> 100 MΩ przy 100 V d.c.	> 100 MΩ przy 100 V d.c.
Wpływ napięcia zasilającego	< ±0,05% zakresu/10 V	–
Prąd graniczny	30 mA	–
Impedancja wyjściowa	–	< 25 Ω
Obciążenie [RL]	$R_L < (U_s - 10) / (0,02 \text{ A}) \Omega$	$R_L > 5 \text{ k}\Omega$ przy 5 V d.c.

Warunki pracy

Temperatura medium (bez przedłużania maks. 120°C)	-50–200°C	
Temperatura układu elektronicznego ¹⁾	-40–85°C	
Temperatura przechowywania	-50–85°C	
Emisja zakłóceń elektromagnetycznych	EN 61000-6-3	
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	EN 61000-6-2	
Odporność na drgania	Sinusoidalne 15,9 mm-pp, 5 Hz–25 Hz	–
	4 g, 25 Hz–2 kHz	IEC 60068-2-6
	Losowe 7,5 g _{rms} , 5 Hz–1 kHz	IEC 600868-2-34, IEC 60068-2-36
Odporność na uderzenia	Uderzenie 500 g/1 ms	IEC 60068-2-27
	Swobodny upadek	IEC 60068-2-32
Stopień ochrony (w zależności od podłączenia elektrycznego)	Patrz strona 4	

¹⁾ Temperatura układu elektronicznego zależy od temperatury medium, długości przedłużenia, temperatury otoczenia i stopnia wentylacji.

Charakterystyka mechaniczna

Materiały	Mające kontakt z medium Obudowa	Nr 1.4571 (AISI 316 Ti) Nr 1.4404 (AISI 316 L)
Wkład pomiarowy		stały
Masa (w zależności od modelu)		0,1–0,15 kg

Zamawianie

Typ	MBT 3560				
Zakres pomiarowy	-50–200°C	0	Nastawa przetwornika 1 1 0 0–100°C 1 1 5 0–150°C 1 2 0 0–200°C 4 1 5 -50–150°C 4 2 0 -50–200°C 9 9 9 Inna		
Sygnał wyjściowy	4–20 mA	0	Przyłącze 0 G 1/4 A 1 G 3/8 A 2 G 1/2 A 7 1/2–14 NPT 9 Inne		
	Ratiometryczny 10–90%	1	Podłączenie elektryczne 1 Wtyk EN 175301-803, Pg 9 4 Wtyk, AMP Econoseal, seria J, męski 5 Przewód ekranowany, 2 m 6 Wtyk, IEC 947-5-2, M12 x 1, męski A Przewód 9 Inne		
Tuleja ochronna W.no. 1.4571 (AISI 316 TI)	Stal kwasoodporna, ø8 mm (-50–200°C)	0			
Długość przedłużenia	Brak	0			
	33 mm	1			
Głębokość zanurzenia	0050 mm	0050			
	0080 mm	0080			
	0100 mm	0100			
	0120 mm	0120			
	0150 mm	0150			
	0200 mm	0200			
	0250 mm	0250			

Wersja standardowa

Możliwe są konfiguracje niestandardowe, jednak ich zamówienie może być uzależnione od minimalnej ilości sztuk. W takich przypadkach prosimy o kontakt z Danfoss.

Podłączenie elektryczne

EN 175301-803	AMP Econoseal seria J (męska)	IEC 947-5-2 M12 × 1	Przewody	Przewód ekranowany o długości 2 m
Stopień ochrony				
IP65	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiały				
Poliamid wzmocniany włóknem szklanym, PA 6,6	Poliamid wzmocniany włóknem szklanym, PA 6,6	Poliamid wzmocniany włóknem szklanym, PA 6,6	Poliamid wzmocniany włóknem szklanym, PA 6,6	PUR
Podłączenie elektryczne, sygnał wyjściowy 4–20 mA (2-przewodowe)				
Pin 1: +Uzas Pin 2: -Uzas Pin 3: nieużywany Uziemienie: niepodłączone z obudową przetwornika	Pin 1: +Uzas Pin 2: -Uzas Pin 3: nieużywany	Pin 1: +Uzas Pin 2: nieużywany Pin 3: nieużywany Pin 4: -Uzas	Przewód czerwony: +Uzas Przewód czarny: -Uzas	Przewód czerwony: +Uzas Przewód biały: -Uzas Przewód czerwony/czarny: nieużywany Ekran: niepodłączony z obudową przetwornika
Podłączenie elektryczne, sygnał wyjściowy ratiometryczny 10–90% Uzas (podłączenie 3-przewodowe)				
Pin 1: +Uzas Pin 2: -Uzas Pin 3: syg. wyjściowy Uziemienie: niepodłączone z obudową przetwornika	Pin 1: +Uzas Pin 2: -Uzas Pin 3: syg. wyjściowy	Pin 1: +Uzas Pin 2: nieużywany Pin 3: syg. wyjściowy Pin 4: -Uzas	Przewód czerwony: +Uzas Przewód czarny: -Uzas Przewód niebieski: syg. wyjściowy	Przewód czerwony: +Uzas Przewód biały: -Uzas Przewód czerwony/czarny: syg. wyjściowy Ekran: niepodłączony z obudową czujnika

Wymiary

EN 175301-803, Pg 9	AMP Econoseal seria J (męska)	IEC 947-5-2 M12 × 1, 4-pin	Przewody	Przewód ekranowany o długości 2 m
E = Długość przedłużenia = 33 mm L = głębokość zanurzenia Wys. = 9 mm				