

MBT 3560



Czujniki temperatury z przetwornikiem sygnału typu MBT 3560

- ◆ Do pomiaru i regulacji temperatury w aplikacjach wymagających trwałości i dokładności
- ◆ Małe wymiary
- ◆ Czujnik typu Pt 1000
- ◆ Wbudowany przetwornik temperatury 4-20 mA
- ◆ Możliwość zamontowania wyświetlacza sygnału MDB 1000 (zob. str. 100)

Dane techniczne

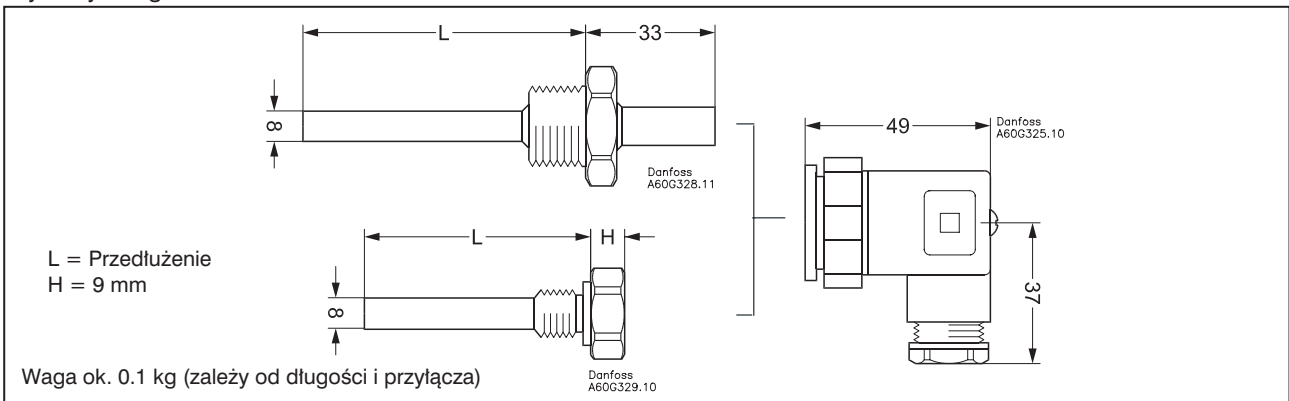
Zakres pomiarowy	0 do 100 °C lub 0 do 200 °C ^{*)}	
Maks. temperatura otoczenia	85 °C (zależy od temp. medium)	
Stopień ochrony	IP 65	
Przyłącze elektryczne	DIN 43650-A, Pg 9	
Przetwornik temperatury	zasilanie 10 do 30 V d.c., wyjście 4 - 20 mA	
Materiał:	Elementy mające kontakt z medium:	Stal AISI 316Ti
	Obudowa:	Stal AISI 316L
Dokładność	< ±0.5% zakresu (typ.), < ±1% zakresu (maks.)	
Czas reakcji (t _{0.9})	30 s (dla wody 0.2 m/s)	

^{*)} Prosimy o kontakt z Danfossem w sprawie zakresu innego niż standardowy.

Zamawianie - program standardowy, 2-przewodowe, przyłącze G 1/4A

Głębokość zanurzenia [mm]	Nastawa przetwornika [° C]	Przedłużenie [mm]	Nr katalogowy
50	0 - 100 °C	brak	084Z4030
100			084Z4031
150			084Z4032
200			084Z4033
250			084Z4034
50	0 - 200 °C	33	084Z4035
100			084Z4036
150			084Z4037
200			084Z4038
250			084Z4039

Wymiary i waga



Zawory elektromagnetyczne 2-30	Cewki do zaworów elektromagnetycznych 31-36	Inne typy zaworów 37-44	Presostaty 45-57	Przetworniki ciśnienia 58-82	Termostaty 83-90	Czujniki temperatury 91-100
-----------------------------------	--	----------------------------	---------------------	---------------------------------	---------------------	--------------------------------