

Termometry bimetaliczne BiTh ST standardowe aksjalne



ZASTOSOWANIE

Do pomiaru temperatury w systemach grzewczych, chłodniczych i innych instalacjach wodnych. Wszystkie termometry BiTh ST standardowe dostarczane są ze zdejmowaną tuleją montażową w komplecie. Należy przykręcić tuleję do instalacji, a następnie włożyć w nią termometr, który mocowany jest na wcisk.

DANE TECHNICZNE

Średnica tarczy

50, 63, 80, 100

Element pomiarowy

Spirala bimetaliczna

Klasa dokładności

2,0 wg PN-EN 13190

BUDOWA

Czujnik i przyłącze

Czujnik aluminiowy (≤ 100 mm) lub mosiężny (> 100 mm), $\varnothing 9$ mm
Tuleja montażowa mosiężna, G $\frac{1}{2}$ B, zdejmowana (dla 0–160°C SW22 ze śrubą dociskową)

Wykonanie

aksjalne

Skala

Tworzywo sztuczne (dla 0–160°C aluminium)
biała, oznaczenia czarne

Zakresy wskazań

-20–60, 0–60, 0–120, 0–160°C

Dopuszczalne obciążenie

Pełny zakres wskazań

Ciśnienie pracy tulei montażowej

max 6 bar

Wskazówka

Tworzywo sztuczne, czarna

Obudowa

Metal, galwanizowany

Pierścień montażowy

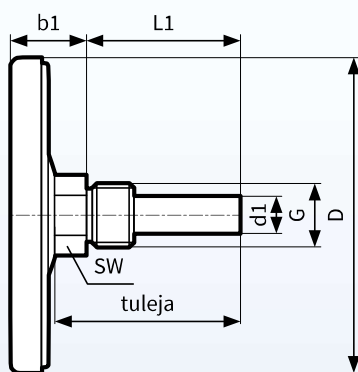
Metal, niklowany

Szybka

Tworzywo sztuczne

6a1

WYMIARY [mm]



Rozmiar (\varnothing)	b1	D	d1	G	L1	SW*
50	18	50	12	G $\frac{1}{2}$ B		19/22
63	20	63	12	G $\frac{1}{2}$ B	40, 63,	19/22
80	21	80	12	G $\frac{1}{2}$ B	100, 150	19/22
100	23,7	100	12	G $\frac{1}{2}$ B		19/22

*Dla termometrów o zakresie wskazań -20-60, 0-60, 0-120°C, rozmiar SW (rozmiar klucza do przykręcenia tulei) wynosi 19 mm. Dla termometrów o zakresie 0-160°C jest to 22 mm.

CZĘŚCI ZAMIENNE – Tuleje montażowe $\varnothing 12$ mm, mosiężne G $\frac{1}{2}$ B, PN6

Art.-Nr	Długość tulei	Cena (Gr.Rab.)
63 856	40 mm	
63 686	63 mm	
63 687	100 mm	
63 688	150 mm	



Termometry bimetaliczne BiTh ST standardowe aksjalne

TABELA CENOWA

Typ	BiTh 50 ST	BiTh 63 ST	BiTh 80 ST	BiTh 100 ST
Wykonanie	⊥- aksjalne	⊥- aksjalne	⊥- aksjalne	⊥- aksjalne
Średnica tarczy	50	63	80	100
Obudowa	Metalowa, galwanizowana, z wciskanyim niklowanym pierścieniem montażowym, szybka z tworzywa			
Czujnik	Aluminium (≤100 mm) lub mosiądz (>100 mm), ø9 mm			
Przyłącze	Tuleja montażowa G½B, mosiężna, ø12 mm, zdejmowana			
Klasa dokładności	2,0 wg PN-EN 13190			
Zakres wskazań	-20-60°C	-20-60°C	-20-60°C	-20-60°C
Długość tulei ↓	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)
40 mm	-	63 951	63 955	63 959
63 mm	-	63 952	63 956	63 960
100 mm	-	63 953	63 957	63 961
150 mm	-	63 954	63 958	63 962
Zakres wskazań	0-60°C	0-60°C	0-60°C	0-60°C
Długość tulei ↓	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)
40 mm	64 027B	63 860	63 865	63 869
63 mm	64 028B	63 861	63 866	63 870
100 mm	64 029B	63 862	63 867	63 871
150 mm	64 030B	63 864	63 868	63 872
Zakres wskazań	0-120°C	0-120°C	0-120°C	0-120°C
Długość tulei ↓	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)
40 mm	64 031B	63 801	63 806	63 811
63 mm	64 032B	63 802	63 807	63 812
100 mm	64 033B	63 803	63 808	63 813
150 mm	64 034B	63 804	63 809	63 814
200 mm	-	-	63 842	63 815
Zakres wskazań	0-160°C	0-160°C*	0-160°C*	0-160°C*
Długość tulei ↓	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)
40 mm	-	63 983	63 987	64 015
63 mm	-	63 984	63 988	64 016
100 mm	-	63 985	63 989	64 017
150 mm	-	63 986	63 990	64 018

* dla 0-160°C – tuleja montażowa SW22 ze śrubą dociskową

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

6a1