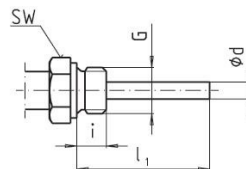
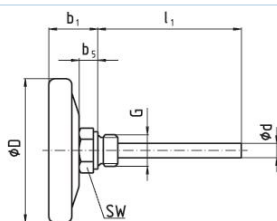


Termometr bimetaliczny - Wersja przemysłowa



Konstrukcja	Termometr bimetaliczny z bimetalowym elementem pomiarowym spiralnym
Przylącze	G1/2" tył
Wielkość nominalna	Średnica 100mm
Materiał	Obudowa, pierścień i trzpień zanurzeniowy Stal nierdzewna, Tarcza wskaźnika Aluminium, Wskazówka Aluminium, Wziernik Szkło płaskie do przyrządów pomiarowych
Dokładność	Klasa 1,0 zgodnie z EN13190
Zakres temperatury	patrz tabela
maks. ciśnienie robocze	25bar
Zakres zastosowania	Obciążenie ciągłe Zakres pomiarowy krótkotrwale (maks. 24h) Zakres wskazań
Zastosowanie	Ciecze, gazy i pary, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały
Wykonania specjalne	Zakres wskazań °F, °C/°F, inne Zakresy wskazań, inne Rodzaje przylączy

Wymiary



Średnica ØD	Gwint G	b ₁	b ₅	Ød	i	Długość trzpienia zanurzeniowego l ₁	SW	Masa [ok. kg]
100	1/2"	35	13	8	14	63, 100, 160	27	0,3



Średnica [mm]	Zakres wskazań [°C]	Zakres pomiarowy [°C]	Długość trzpienia zanurzeniowego	Typ
100	-30/50	-20/40	63	5201
100	0 - 120	10 - 110	63	5202
100	0 - 160	20 - 140	63	5203
100	0 - 200	20 - 180	63	5204
100	-30/50	-20/40	100	5206
100	0 - 120	10 - 110	100	5207
100	0 - 160	20 - 140	100	5208
100	0 - 200	20 - 180	100	5209
100	0 - 250	30 - 220	100	5210
100	-30/50	-20/40	160	5211
100	0 - 120	10 - 110	160	5212
100	0 - 200	20 - 140	160	5214

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Pneumatyka](#) / [węży, rury, Manometr i akcesoria](#) / [termometr](#) / [termometr bimetaliczny - wykonanie przemysłowe](#) / [termometr bimetaliczny](#)

Wersja 9

138780 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

