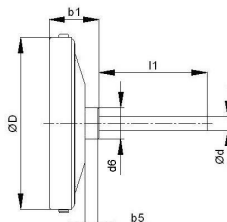


Termometr bimetaliczny - wysokiej jakości wykonanie



Konstrukcja	Termometr bimetaliczny z bimetalowym elementem pomiarowym spiralnym
Przylącze	gładki, z kołnierzem do rury ochronnej
Wielkość nominalna	Średnica 63mm i 100mm
Materiał	Obudowa 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	w zależności od wybranej rurki ochronnej
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
Wskazówka dotycząca zamówienia	Rura ochronna proszę wybrać osobno
Akcesoria	Rury ochronne Seria SR

Wymiary



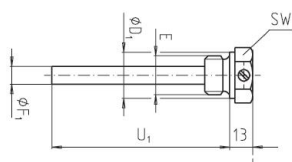
Średnica ØD	b ₁	b ₅	Ød	d ₆	Długość trzpienia zanurzeniowego l ₁	Masa [ok. kg]
63	29	13	8	18	63, 100, 160	0,16
100	35	13	8	18	63, 100, 160	0,30



Średnica [mm]	Zakres wskazań [°C]	Zakres pomiarowy [°C]	Długość trzpienia zanurzeniowego	Typ
63	-30/50	-20/40	63	5221
63	0 - 120	10 - 110	63	5222
63	0 - 160	20 - 140	63	5223
63	0 - 200	20 - 180	63	5224
63	0 - 250	30 - 220	63	5225
63	-30/50	-20/40	100	5226
63	0 - 120	10 - 110	100	5227
63	0 - 160	20 - 140	100	5228
63	0 - 200	20 - 180	100	5229
63	0 - 250	30 - 220	100	5230
63	-30/50	-20/40	160	5231
63	0 - 120	10 - 110	160	5232
63	0 - 160	20 - 140	160	5233

Średnica [mm]	Zakres wskazań [°C]	Zakres pomiarowy [°C]	Długość trzpienia zanurzeniowego	Typ
100	-30/50	-20/40	63	5241
100	0 - 120	10 - 110	63	5242
100	0 - 160	20 - 140	63	5243
100	0 - 250	30 - 220	63	5245
100	-30/50	-20/40	100	5246
100	0 - 120	10 - 110	100	5247
100	0 - 160	20 - 140	100	5248
100	0 - 200	20 - 180	100	5249
100	0 - 250	30 - 220	100	5250
100	-30/50	-20/40	160	5251
100	0 - 120	10 - 110	160	5252
100	0 - 160	20 - 140	160	5253
100	0 - 200	20 - 180	160	5254
100	0 - 250	30 - 220	160	5255

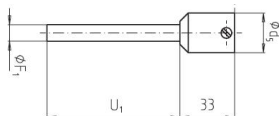
Rury ochronne SR0. wzgl. SR1.



Przylącze E	Długość trzpienia zanurzeniowego U ₁	maks. ciśnienie robocze	Materiał	kołnierz uszczelniający ØD ₁	Rura ochronna ØF ₁	SW	Typ
1/2"	63	6	Stop miedzi	26	10	27	SR01
1/2"	63	25	Stal nierdzewna 1.4571	26	10	27	SR11
1/2"	100	6	Stop miedzi	26	10	27	SR02
1/2"	100	25	Stal nierdzewna 1.4571	26	10	27	SR12
1/2"	160	6	Stop miedzi	26	10	27	SR03
1/2"	160	25	Stal nierdzewna 1.4571	26	10	27	SR13



Rury ochronne SR2..



Długość trzpienia zanurzeniowego	Długość montażowa U_1	maks. ciśnienie robocze	Materiał	króciec do spawania $\varnothing d_5$	Rura ochronna $\varnothing F_1$	Typ
63	43	25	Stal nierdzewna 1.4571	24	10	SR21
100	80	25	Stal nierdzewna 1.4571	24	10	SR22
160	140	25	Stal nierdzewna 1.4571	24	10	SR23

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / termometr / termometr bimetaliczny - wykonanie wysokogatunkowe / termometr bimetaliczny

Wersja 7

138781 / Utworzono 2026/28 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

