

TERMOMETRY BIMETALICZNE

TERMOMETR BM – MG1 – INOX

Termometry bimetaliczne w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej, gwinty i czujka ze stali nierdzewnej.

Średnica tarczy: 150, 125, 100, 75, 63 mm. Gwinty podłączeniowe: 1/2", 3/8", 1/4" BSP.

Temperatura pracy: -50°C + 650°C.

Rozmiar gwintu w zależności od średnicy tarczy: 1/2" – 150, 125, 100mm / 3/8" – 75mm / 1/4" – 63mm.

MG1 – termometr mocowany promieniowo – z boku.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o średnicy tarczy 63mm i gwintu 1/4" wymiary czujki: długość – 60mm, średnica 8mm

Dla termometrów o średnicy tarczy 100mm i gwintu 1/2" wymiary czujki: długość – 150mm, średnica 8mm



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – MG1-INOX 63
		Oznaczenie
0 – 120	G1/4	TERMOMETR BM 0-120 MG1-INOX 63
0 – 250	G1/4	TERMOMETR BM 0-250 MG1-INOX 63
0 – 400	G1/4	TERMOMETR BM 0-400 MG1-INOX 63
0 – 500	G1/4	TERMOMETR BM 0-500 MG1-INOX 63
0 – 650	G1/4	TERMOMETR BM 0-650 MG1-INOX 63

Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – MG1-INOX 100
		Oznaczenie
0 – 120	G1/2	TERMOMETR BM 0-120 MG1-INOX 100
0 – 250	G1/2	TERMOMETR BM 0-250 MG1-INOX 100
0 – 400	G1/2	TERMOMETR BM 0-400 MG1-INOX 100
0 – 500	G1/2	TERMOMETR BM 0-500 MG1-INOX 100
0 – 650	G1/2	TERMOMETR BM 0-650 MG1-INOX 100

TERMOMETR BM – MG3 – INOX

Termometry bimetaliczne w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej, gwinty i czujka ze stali nierdzewnej

Średnica tarczy: 150, 125, 100, 75, 63 mm. Gwinty podłączeniowe: 1/2", 3/8", 1/4" BSP.

Temperatura pracy: -50°C + 650°C.

Rozmiar gwintu w zależności od średnicy tarczy: 1/2" – 150, 125, 100mm / 3/8" – 75mm / 1/4" – 63mm.

MG3 – termometr mocowany osiowo – z tyłu.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o średnicy tarczy 63mm i gwintu 1/4" wymiary czujki: długość – 60mm, średnica 8mm

Dla termometrów o średnicy tarczy 100mm i gwintu 1/2" wymiary czujki: długość – 150mm, średnica 8mm



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – MG3-INOX 63
		Oznaczenie
0 – 120	G1/4	TERMOMETR BM 0-120 MG3-INOX 63
0 – 250	G1/4	TERMOMETR BM 0-250 MG3-INOX 63
0 – 400	G1/4	TERMOMETR BM 0-400 MG3-INOX 63
0 – 500	G1/4	TERMOMETR BM 0-500 MG3-INOX 63
0 – 650	G1/4	TERMOMETR BM 0-650 MG3-INOX 63

Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – MG3-INOX 100
		Oznaczenie
0 – 120	G1/2	TERMOMETR BM 0-120 MG3-INOX 100
0 – 250	G1/2	TERMOMETR BM 0-250 MG3-INOX 100
0 – 400	G1/2	TERMOMETR BM 0-400 MG3-INOX 100
0 – 500	G1/2	TERMOMETR BM 0-500 MG3-INOX 100
0 – 650	G1/2	TERMOMETR BM 0-650 MG3-INOX 100

TERMOMETR BM LIN – MG1 – INOX

Termometry bimetaliczne w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej, gwinty, linka i czujka ze stali nierdzewnej
Średnica tarczy: 150, 125, 100, 75, 63 mm. Gwinty podłączeniowe: 1/2", 3/8", 1/4" BSP.

Temperatura pracy: -50°C + 650°C.

Rozmiar gwintu w zależności od średnicy tarczy: 1/2" – 150, 125, 100mm / 3/8" – 75mm / 1/4" – 63mm.

MG1 – termometr mocowany promieniowo – z boku.

Maksymalna długość linki do 20 metrów, średnice czujki 6, 8 i 10mm.

Długość czujki: 60, 100, 150, 200, 250 i 300mm.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o średnicy tarczy 63mm i gwintu 1/4" wymiary czujki: długość link – 3 metry, długość czujki – 60mm
średnica 8mm.

Dla termometrów o średnicy tarczy 100mm i gwintu 1/2" wymiary czujki: długość link – 5 metrów, długość czujki – 150mm
średnica 8mm.



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM LIN – MG1-INOX 63
		Oznaczenie
0 – 120	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-120 MG1-INOX 63
0 – 250	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-250 MG1-INOX 63
0 – 400	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-400 MG1-INOX 63
0 – 500	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-500 MG1-INOX 63
0 – 650	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-650 MG1-INOX 63

Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM LIN – MG1-INOX 100
		Oznaczenie
0 – 120	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-120 MG1-INOX 100
0 – 250	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-250 MG1-INOX 100
0 – 400	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-400 MG1-INOX 100
0 – 500	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-500 MG1-INOX 100
0 – 650	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-650 MG1-INOX 100

TERMOMETR BM LIN – MG3 – INOX

Termometry bimetaliczne w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej, gwinty, linka i czujka ze stali nierdzewnej
Średnica tarczy: 150, 125, 100, 75, 63 mm. Gwinty podłączeniowe: 1/2", 3/8", 1/4" BSP.

Temperatura pracy: -50°C + 650°C.

Rozmiar gwintu w zależności od średnicy tarczy: 1/2" – 150, 125, 100mm / 3/8" – 75mm / 1/4" – 63mm.

MG3 – termometr mocowany osiowo – z tyłu.

Maksymalna długość linki do 20 metrów, średnice czujki 6, 8 i 10mm.

Długość czujki: 60, 100, 150, 200, 250 i 300mm.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o średnicy tarczy 63mm i gwintu 1/4" wymiary czujki: długość link – 3 metry, długość czujki – 60mm średnica 8mm.

Dla termometrów o średnicy tarczy 100mm i gwintu 1/2" wymiary czujki: długość link – 5 metrów, długość czujki – 150mm średnica 8mm.



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM LIN – MG3-INOX 63
		Oznaczenie
0 – 120	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-120 MG3-INOX 63
0 – 250	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-250 MG3-INOX 63
0 – 400	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-400 MG3-INOX 63
0 – 500	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-500 MG3-INOX 63
0 – 650	G1/4	TERMOMETR BM LIN3 0-650 MG3-INOX 63

Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM LIN – MG3-INOX 100
		Oznaczenie
0 – 120	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-120 MG3-INOX 100
0 – 250	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-250 MG3-INOX 100
0 – 400	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-400 MG3-INOX 100
0 – 500	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-500 MG3-INOX 100
0 – 650	G1/2	TERMOMETR BM LIN5 0-650 MG3-INOX 100

TERMOMETR BM – T1 – INOX

Termometry bimetaliczne w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej, gwinty i czujka ze stali nierdzewnej

Średnica tarczy: 150, 125, 100, 75, 63 mm. Gwinty podłączeniowe: 1/2", 3/8", 1/4" BSP.

Temperatura pracy: -50°C + 650°C.

Rozmiar gwintu w zależności od średnicy tarczy: 1/2" – 150, 125, 100mm / 3/8" – 75mm / 1/4" – 63mm.

T1 – termometr z regulowaną pozycją tarczy. Obudowa z tarczą można ustawić od 0-90°.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o średnicy tarczy 63mm i gwintu 1/4" wymiary czujki: długość – 60mm, średnica 8mm

Dla termometrów o średnicy tarczy 100mm i gwintu 1/2" wymiary czujki: długość – 150mm, średnica 8mm



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – T1-INOX 63
		Oznaczenie
0 – 120	G1/4	TERMOMETR BM 0-120 T1-INOX 63
0 – 250	G1/4	TERMOMETR BM 0-250 T1-INOX 63
0 – 400	G1/4	TERMOMETR BM 0-400 T1-INOX 63
0 – 500	G1/4	TERMOMETR BM 0-500 T1-INOX 63
0 – 650	G1/4	TERMOMETR BM 0-650 T1-INOX 63

Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR BM – T1-INOX 100
		Oznaczenie
0 – 120	G1/2	TERMOMETR BM 0-120 T1-INOX 100
0 – 250	G1/2	TERMOMETR BM 0-250 T1-INOX 100
0 – 400	G1/2	TERMOMETR BM 0-400 T1-INOX 100
0 – 500	G1/2	TERMOMETR BM 0-500 T1-INOX 100
0 – 650	G1/2	TERMOMETR BM 0-650 T1-INOX 100

TERMOMETR SG1

Termometry w obudowie wykonanej z aluminium-złote wykończenie , gwinty i czujka z stopów miedzi lub stali nierdzewnej

Wysokość obudowy termometru: 110, 150, 200mm.

Temperatura pracy: -40°C + 60°C, oraz od 0°C do +600°C.

Rozmiar gwintu: 1/2"

SG1 – termometr stojący.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o wysokości korpusu 110mm.



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR SG1
		Oznaczenie
-40 +60	G1/2	TERMOMETR SG1 -40+60
0 – 120	G1/2	TERMOMETR SG1 0-120
0 – 250	G1/2	TERMOMETR SG1 0-250
0 – 400	G1/2	TERMOMETR SG1 0-400
0 – 500	G1/2	TERMOMETR SG1 0-500
0 – 600	G1/2	TERMOMETR SG1 0-600

TERMOMETR SG3

Termometry w obudowie wykonanej z aluminium-złote wykończenie , gwinty i czujka z stopów miedzi lub stali nierdzewnej

Wysokość obudowy termometru: 110, 150, 200mm.

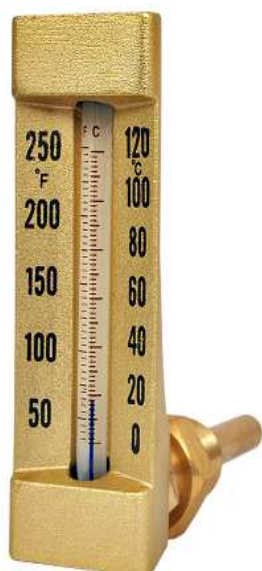
Temperatura pracy: -40°C + 60°C, oraz od 0°C do +600°C.

Rozmiar gwintu: 1/2"

SG3 – termometr z połączeniem kątowym 90°.

Poniższa tabela przedstawia termometry najczęściej stosowane.

Dla termometrów o wysokości korpusu 110mm.



Zakres pomiaru [°C]	A GWINT [BSP]	TERMOMETR SG3
		Oznaczenie
-40 +60	G1/2	TERMOMETR SG3 -40+60
0 – 120	G1/2	TERMOMETR SG3 0-120
0 – 250	G1/2	TERMOMETR SG3 0-250
0 – 400	G1/2	TERMOMETR SG3 0-400
0 – 500	G1/2	TERMOMETR SG3 0-500
0 – 600	G1/2	TERMOMETR SG3 0-600