

FORMY WYKONANIA PŁYNOWSKAZÓW: O, T, TB.

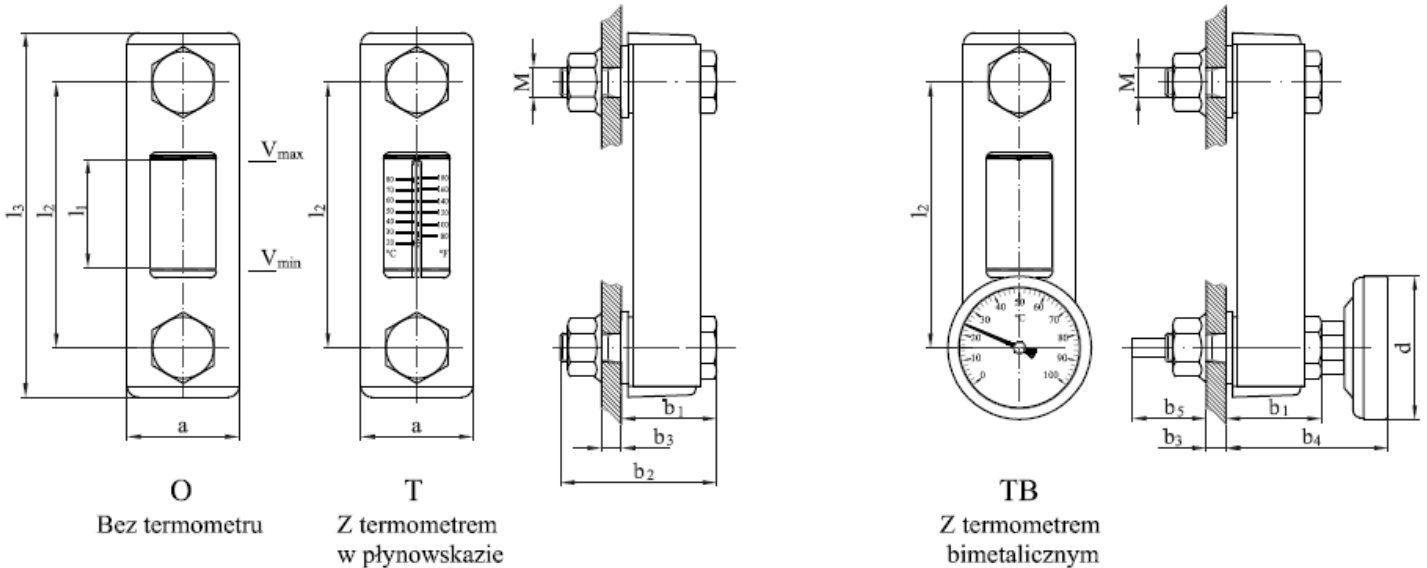


Tabela 1. Wymiary płynowskazów [mm].

Typ	Wielkość	a	b ₁	b ₂	max b ₃	b ₄	min b ₅	d	l ₁	l ₂	l ₃	M
PGA	076	35	27	45	8	45	23	40	32	76	108	12
PGA	127	35	27	45	8	45	23	40	76	127	159	12
PGA	254	35	27	45	8	45	23	40	203	254	286	12
PGA	381	3 x PGA 127										
PGA	508	2 x PGA 254										

Tabela 2. Dane techniczne.

Parametr	Wartość
Temperatura	-25 +80 °C
Ciśnienie	max. 0,1 MPa
Maksymalny moment dokręcania śrub	7 Nm
Skalowanie termometrów	0 +100 °C

Oznaczenie do zamówienia

Nr normy HM HM/54-03 / - 076 - TB - T - G - H - 12

WIELKOŚĆ PŁYNOWSKAZU [mm]

- PGA 076 - 076
- PGA 127 - 127
- PGA 254 - 254
- PGA 381 (3 x 127) - 381
- PGA 508 (2 x 254) - 508

WYKONANIE

- O - Bez termometru
- T - Termometr w płynowskazie (kapilara szklana)
- TB - Termometr bimetaliczny z kapilarą metalową wprowadzoną do zbiornika

ŚRUBY MOCUJĄCE

- M12 - Gwint standardowy
- M10 - Gwint niestandardowy

OZNACZENIE WSKAŹNIKA

- H - Z logo producenta (standard)
- O - Bez logo producenta

MATERIAŁ USZCZELEK

- G - Guma olejoodporna (standard)
- V - Viton

OBUDOWA PŁYNOWSKAZU

- T - Tworzywo sztuczne*
- S - Stal

* tylko dla wielkości 076



Biuro handlowe:

39-120 Sędziszów Młp.
ul. Fabryczna 4
tel. 17 / 745 01 15, 745 01 16
fax. 17 / 222 67 84
e-mail: handel@mics.pl