

WKŁADY POMIAROWE DO CZUJNIKÓW TEMPERATURY



SWP1

- wkład pomiarowy do czujników rezystancyjnych
- izolator MgO
- zakres pomiarowy $-50 \div 550^{\circ}\text{C}$
- płaszcz metalowy wykonany ze stali nierdzewnej
- odporny na wibracje
- krótki czas reakcji na zmianę temperatury
- możliwość montażu w przetworniku pomiarowego 4...20mA lub 0...10V

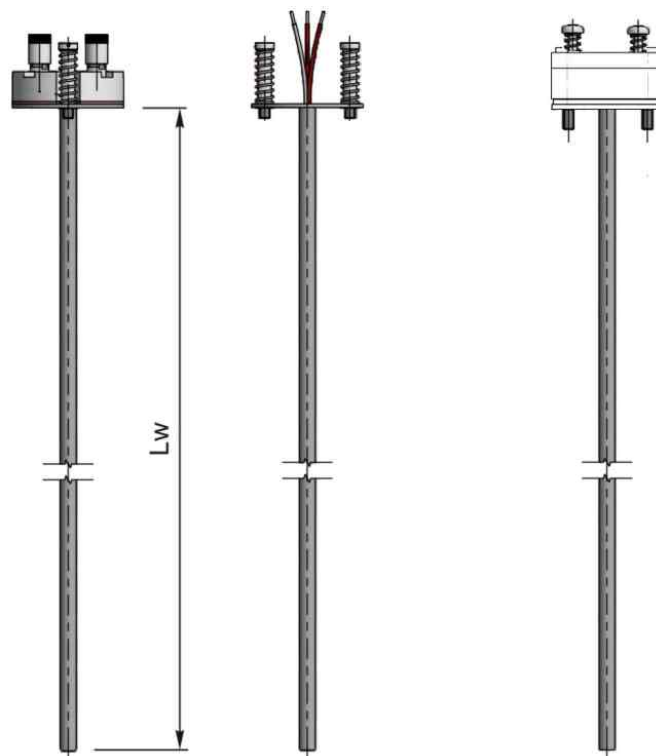
Wkład pomiarowy SWP1 do czujników rezystancyjnych wykonany jest z przewodu płaszczowego, w którym wewnętrzne przewody są odizolowane względem siebie i od zewnętrznej osłony proszkiem tlenku magnezu (MgO). Nadaje to czujnikowi wysoką odporność na wibracje i giętkość.

DANE TECHNICZNE

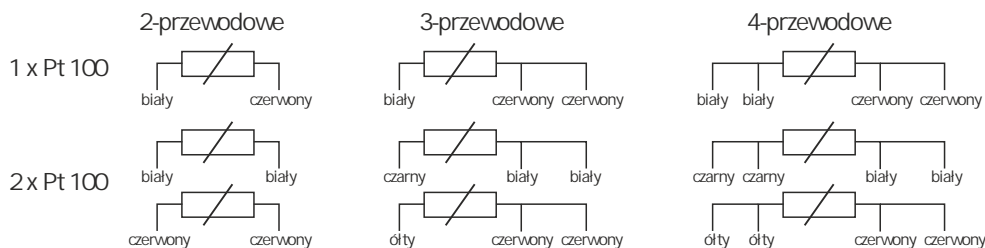
Element pomiarowy	Pt 100
Zakres pomiarowy	$-50 \div 550^{\circ}\text{C}$
Klasa dokładności	A lub B
Materiał	stal nierdzewna

TOLERANCJE BŁĘDÓW WG PN-EN 60751

Klasa	Błąd w $^{\circ}\text{C}$
A	$t = 0,15 + 0,002 \times t $
B	$t = 0,30 + 0,005 \times t $



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



SPOSÓB ZAMAWIANIA

