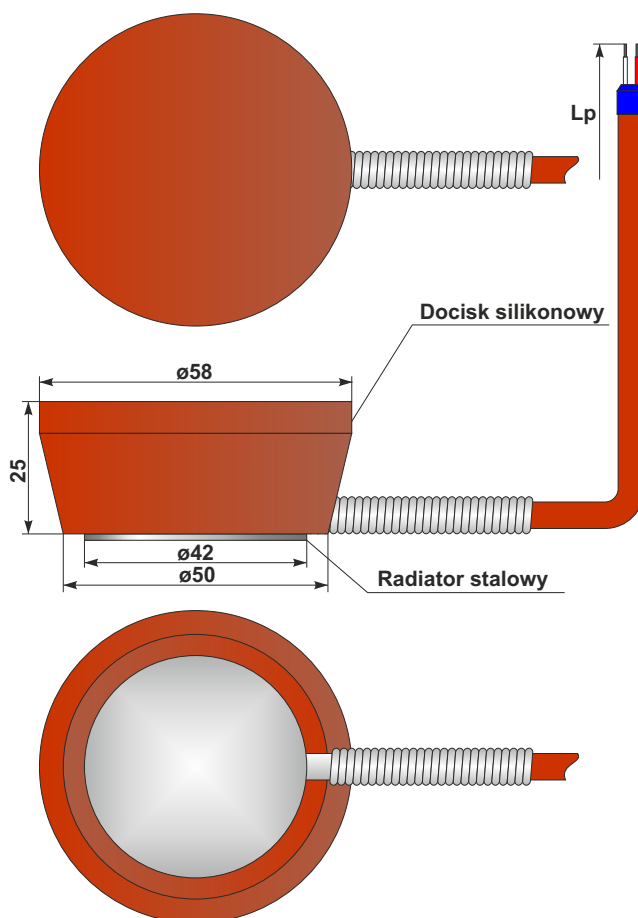


## Czujnik temperatury typu PB przylgowy

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury powierzchni wyrobów spożywczych (mięsa, serów, bloków itp.).

### DANE TECHNICZNE

- wkład / zakres pomiarowy  
Pt100, Pt500, Pt1000 (-60 ÷ 200°C)  
Ni100, Ni1000 (-60 ÷ 180°C)  
prąd pomiarowy - patrz strona A2; tabela 3
- przewód łączeniowy / temperatura otoczenia przewodu:  
silikonowy 2, 3, 4 żyłowy (-60 ÷ 200°C)  
(szerszy opis patrz strona A11)
- element przylgowy - stal 1.4301 (0H18N9)
- element dociskowy - silikon (-60 ÷ 200°C)
- klasa dokładności - patrz strona A2; tabela 1÷2



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

(inne wykonania według uzgodnień)

CZUJNIK PB	
Pt100	100
Pt500	500
Pt1000	1000
Ni100	Ni100
Ni1000	Ni1000
przewód łączeniowy: (szerszy opis patrz strona A 11)	S1 + S11
długość przewodu: Lp- podać w m	(0,1...)
zakres pomiarowy:	np. (-50÷100°C)
klasa dokładności	np. B

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

#### PB-100-S5-1,5-(-50÷200°C)-B

Pojedynczy czujnik Pt 100 z przewodem łączeniowym trzyżyłowym w izolacji silikonowej i długości 1,5 m. Zakres pomiarowy -50 ÷ 200°C, klasy B

#### PB-100-S7-1,5-(-50÷200°C)-A

Pojedynczy czujnik Pt 100 z przewodem łączeniowym czteryżyłowym w izolacji silikonowej o długości 1,5 m, Zakres pomiarowy -50 ÷ 200°C, klasy A