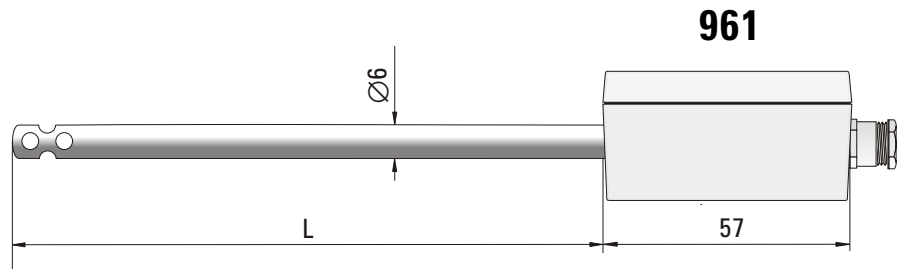


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 961, 962



961

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie

pomiar temperatury powietrza
 w pomieszczeniach i kanałach wentylacyjnych
 systemów klimatyzacyjnych

Zakres pomiarowy

-100°C... +400°C

Element przetwarzający

opornik platynowy **(Pt100)⁽¹⁾**

Klasa elementu przetwarzającego

A

Materiał doprowadzeń

druk Cu/Ag

Materiał osłony

stal 1H18N9T

Materiał obudowy

tworzywo PC

Wymiary

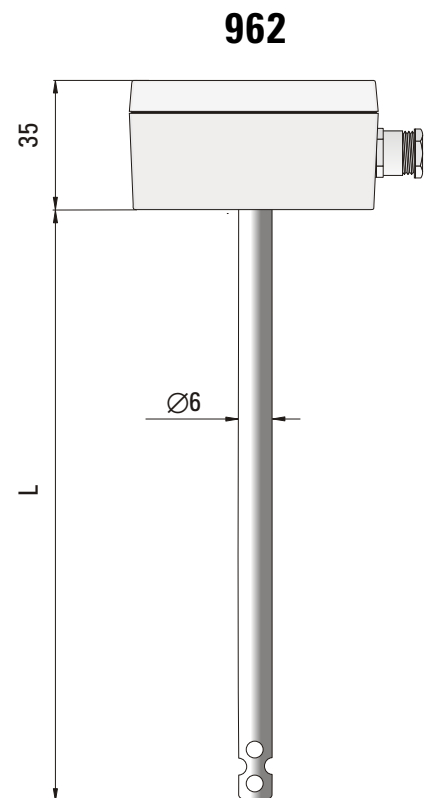
57 x 64 x 35 mm

Temperatura pracy obudowy

-20°C... +80°C

Wyposażenie dodatkowe

króciec przesuwny typ **KP** (patrz strona 176)
 przetwornik temperatury

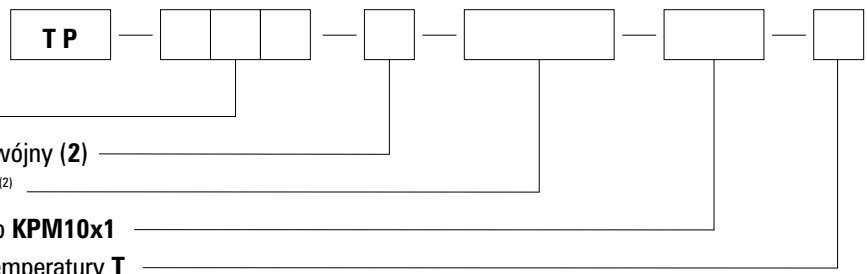


962

⁽¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



Typ czujnika **961, 962**

Element przetwarzający pojedynczy **(1)** lub podwójny **(2)**

Długość czujnika L = **50, 100, 150** lub **200** mm⁽²⁾

Wyposażenie dodatkowe króciec przesuwny typ **KPM10x1**

Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury **T**

Przykład zamawiania:

TP-961-1-100 oznacza czujnik z pojedynczym opornikiem Pt100, w osłonie o średnicy $\varnothing = 6$ mm i długości L = 100 mm.

TP-961-1-100-T; 0°C + 50°C/4-20mA oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury 4-20 mA.