

CZUJNIK TEMPERATURY

typ 964

DANE TECHNICZNE

Zastosowanie

czujnik z obciążnikiem,
do pomiaru temperatury
w zbiornikach wodnych (stawach, jeziorach),
na przewodzie czujnika co metr
umieszczono znaczniki

Zakres pomiarowy

-30°C... +70°C

Element przetwarzający

opornik platynowy (Pt100)⁽¹⁾

Klasa elementu przetwarzającego

B⁽²⁾

Przewód przyłączeniowy

o wzmocnionej budowie
3 x 0,75 mm^{2 (2)}

Maksymalny prąd pomiarowy

1mA

Obciążnik

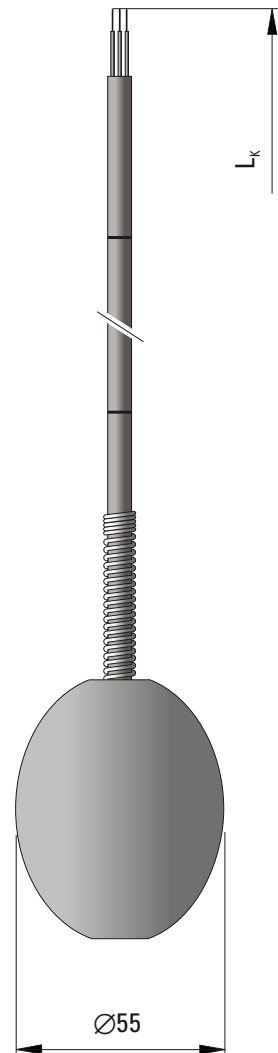
kula żeliwna 1kg⁽²⁾

Stopień ochrony

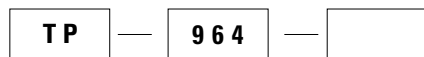
IP68

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

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie



WYKONANIA



Długość przewodu $L_k = 1\text{m} \dots 100\text{m}$

Przykład zamawiania: TP-964-25 oznacza czujnik temperatury z opornikiem Pt100 z przewodem o długości 25 m.