

CZUJNIK TEMPERATURY

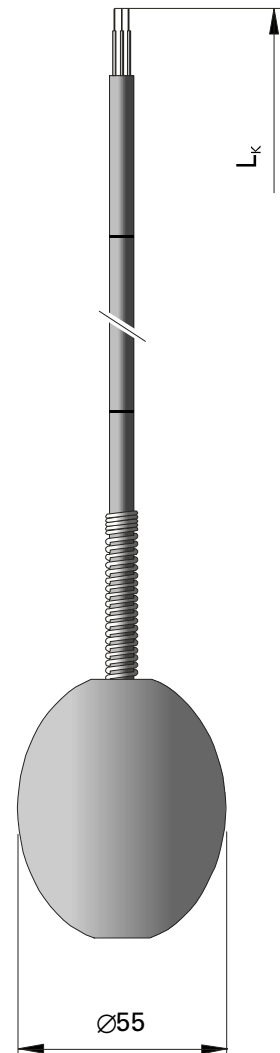
typ 964

DANE TECHNICZNE

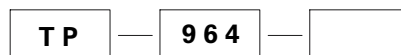
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie • Zakres pomiarowy • Element przetwarzający • Klasa elementu przetwarzającego • Przewód przyłączeniowy • Maksymalny prąd pomiarowy • Obciążnik • Stopień ochrony | <p>czujnik z obciążnikiem, do pomiaru temperatury w zbiornikach wodnych (stawach, jeziorach).
Na przewodzie czujnika co metr umieszczono znaczniki.</p> <p>-30°C...+70°C</p> <p>opornik platynowy (Pt100)*)</p> <p>B</p> <p>o wzmocnionej budowie
3x0,75 mm^{2*})</p> <p>1mA</p> <p>kula żeliwna 1kg*¹)</p> <p>IP54</p> |
|--|---|

*¹) Inne parametry na życzenie

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



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.