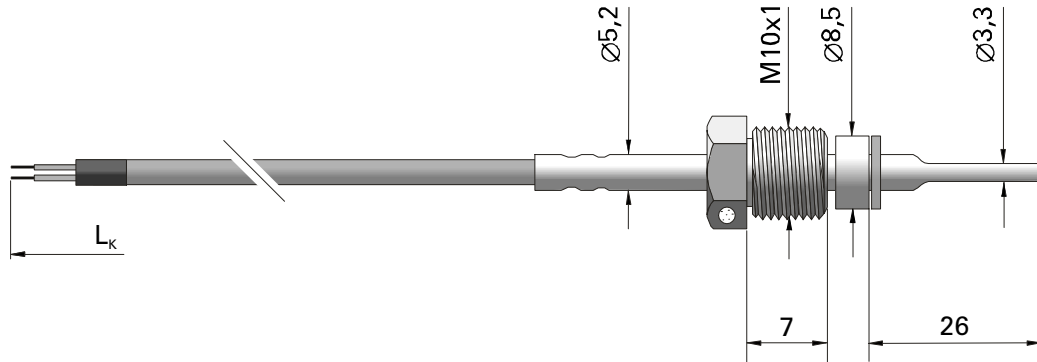


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 979



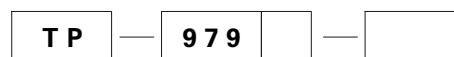
## DANE TECHNICZNE

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie</li> <li>• Zakres pomiarowy</li> <li>• Element przetwarzający</li> <li>• Klasa elementu przetwarzającego</li> <li>• Materiał osłony</li> <li>• Materiał dławika</li> <li>• Maksymalne ciśnienie robocze</li> <li>• Stała czasowa <math>T_{0,9}</math></li> <li>• Przewód przyłączeniowy w izolacji silikonowej</li> </ul> | <p>pomiar temperatury w rurociągach lub instalacjach ciśnieniowych CO<br/>Do współpracy z licznikami ciepła oferujemy <b>czujniki parowane</b><br/>0°C...+180°C<br/>opornik platynowy (Pt100), (Pt500), (Pt1000)*<sup>1)</sup><br/>B*<sup>1)</sup><br/>stal 1H18N9T<br/>MO59<br/>1,6 MPa<br/>&lt; 5 s (mierzona w wodzie 0,1 m/s)<br/><br/>linka 2 x 0,25 mm<sup>2</sup></p> |
|---|--|

\*<sup>1)</sup> Inne parametry na życzenie

\*<sup>1)</sup> Na życzenie Ni100, Ni1000

## WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, Pt500, Pt1000**

Długość przewodu  $L_k = 0,5, 1,5, 3$  m\*<sup>1)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-979Pt100-3 oznacza czujnik z opornikiem Pt100, z przewodem o długości  $L_k = 3$  m.