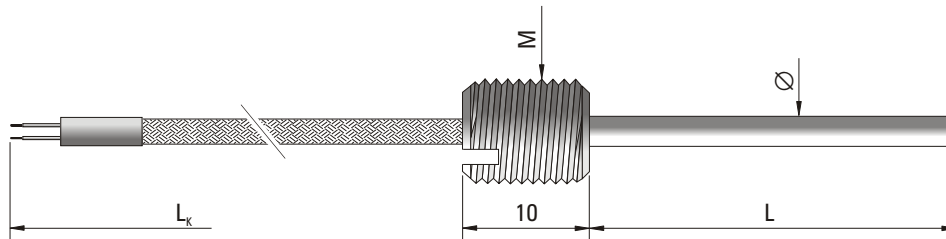


CZUJNIK TEMPERATURY typ 379



DANE TECHNICZNE

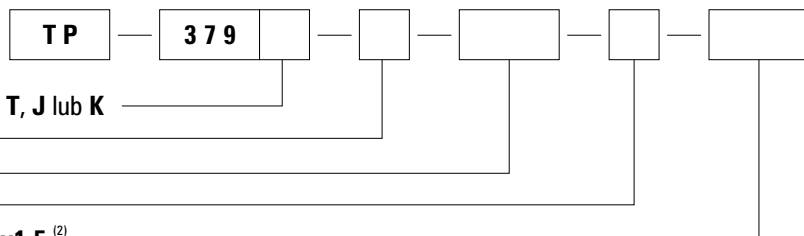
Zastosowanie	pomiar temperatury łożysk silników, części maszyn, bloków i różnych elementów konstrukcyjnych
Zakres pomiarowy	-40°C...+400°C
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy (Pt100) ⁽¹⁾ termoelement Cu-CuNi (T) termoelement Fe-CuNi (J) termoelement NiCr-NiAl (K)
Rodzaj spoiny pomiarowej	izolowana ⁽²⁾
Klasa elementu przetwarzającego	2 (B) ⁽²⁾
Przyłącze procesowe (M)	M8x1, M10x1, M12x1,5 ⁽²⁾
Ośłona	rurka Ø3, Ø4, Ø5, stal kwasoodporna 1H18N9T
Przewód przyłączeniowy	2x0,22 mm ² , włókno szklane, ekran stalowy ⁽³⁾

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

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

⁽³⁾ Na życzenie inna izolacja przewodu: PCV, silikon, teflon, pancerz

WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100**⁽¹⁾, **T**, **J** lub **K**

Średnica osłony Ø = **3, 4** lub **5** mm⁽²⁾

Długość czujnika L = **30 ... 200** mm⁽²⁾

Długość przewodu L_k = **0,5 ... 5** m⁽²⁾

Wielkość gwintu M = **M8x1, M10x1, M12x1,5**⁽²⁾

Przykład zamawiania: TP-379Pt100-3-30-0,5-M8x1 oznacza czujnik z opornikiem Pt100, o średnicy Ø3mm i długości L=30mm, długości przewodu L_k = 0,5m, z gwintem M8x1.