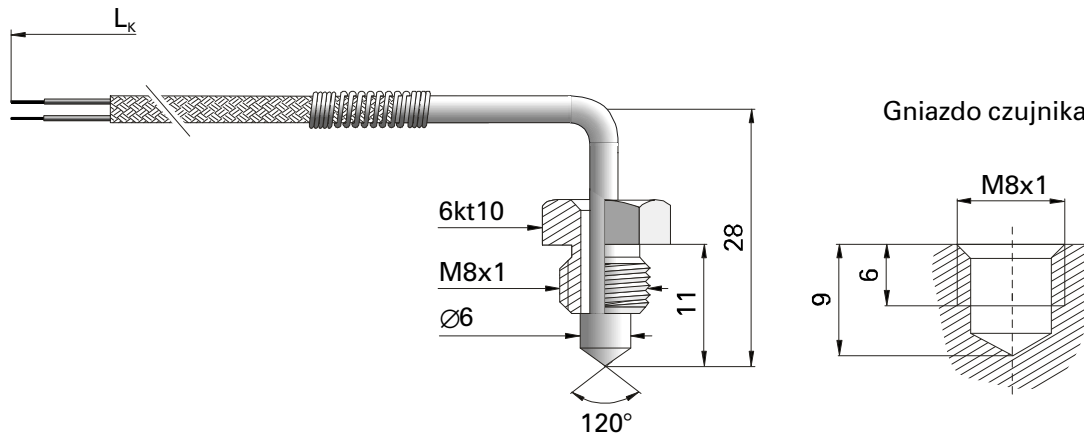


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 376



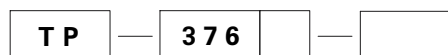
## DANE TECHNICZNE

- |  |  |
|--|--|
| • Zastosowanie                           | pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wytłaczarek oraz form wtryskowych                               |
| • Zakres pomiarowy                       | -100°C...+500°C  |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego       | termoelement Fe-CuNi <b>(J)</b><br>termoelement NiCr-NiAl <b>(K)</b><br>opornik platynowy <b>(Pt100)</b> |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana <sup>*)</sup>  |
| • Klasa elementu przetwarzającego        | 2 (B) <sup>*)</sup>  |
| • Materiał osłony                        | stal 1H18N9T   |
| • Izolacja przewodu                      | włókno szklane i ekran stalowy <sup>*)</sup>   |

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

<sup>\*)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego **J, K** lub **Pt100**

Długość przewodu  $L_k = 0,5, 1,5$  lub  $2,5$  m<sup>\*)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-376J-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) z przewodem o długości  $L_k = 1,5$  m.