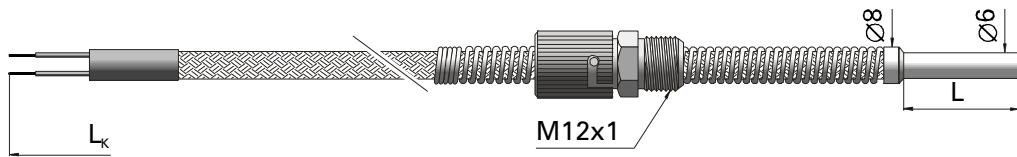
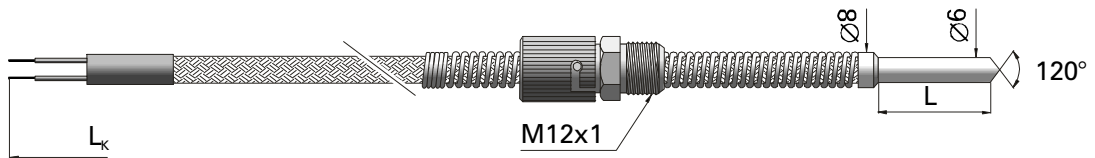


# CZUJNIK TEMPERATURY

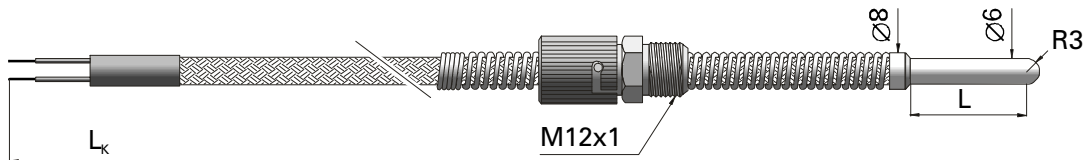
typ 331



typ 332



typ 333



## DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wytłaczarek oraz form wtryskowych
- Zakres pomiarowy 0°C...+400°C
- Rodzaj elementu przetwarzającego opornik platynowy (Pt100)\*  
termoelement Fe-CuNi (J)  
termoelement NiCr-NiAl (K)
- Klasa elementu przetwarzającego 2 (B)\*)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu izolowana\*)
- Izolacja przewodu włóknno szklane i ekran stalowy\*)

\*1) Inne parametry na życzenie

\*2) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

\*3) Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYKONANIA



Typ czujnika 331, 332, 333

Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, J lub K

Długość czujnika L = 20, 25, 30, 35, 40, 45 lub 50 mm\*)

Długość przewodu L<sub>k</sub> = 1,5 lub 2,5 m\*)

**Przykład zamawiania:** TP-331J-30-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości L = 30 mm z przewodem o długości L<sub>k</sub> = 1,5 m i króćcem z gwintem M12x1.