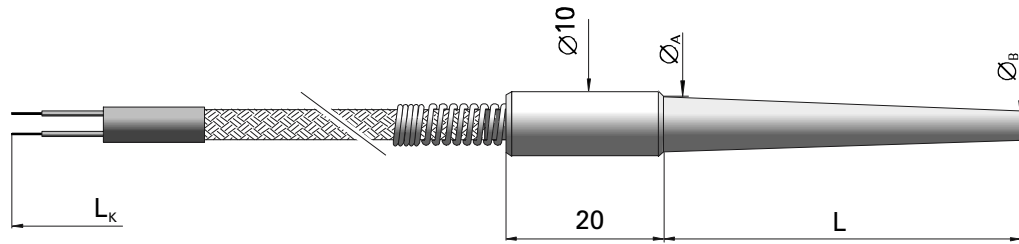
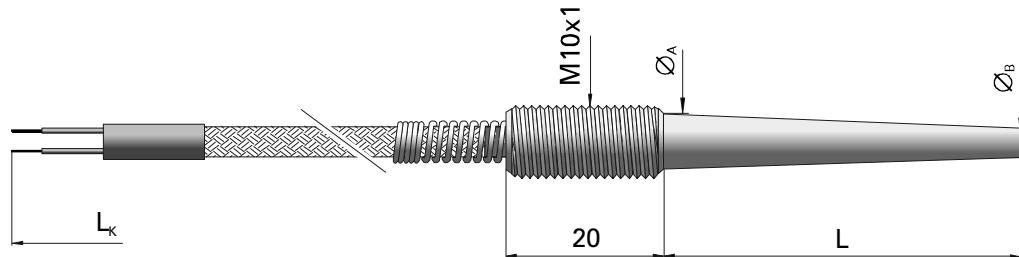


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 341



typ 342



DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|--|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wyłaczarek 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 * |
| • Długość przewodu L _k | 1,5 m* |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy* |

*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

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

WYKONANIA



Typ czujnika 341, 342

Rodzaj element przetwarzającego Pt100, J lub K

Długość czujnika L w mm

Średnica osłony Ø_A w mm

Średnica osłony Ø_B w mm

Przykład zamawiania: TP-342J-30-8-6 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości L = 30 mm z przewodem o długości L = 1,5 m, z gwintem M10x1 i średnicach osłony Ø_A = 8 mm, Ø_B = 6 mm.