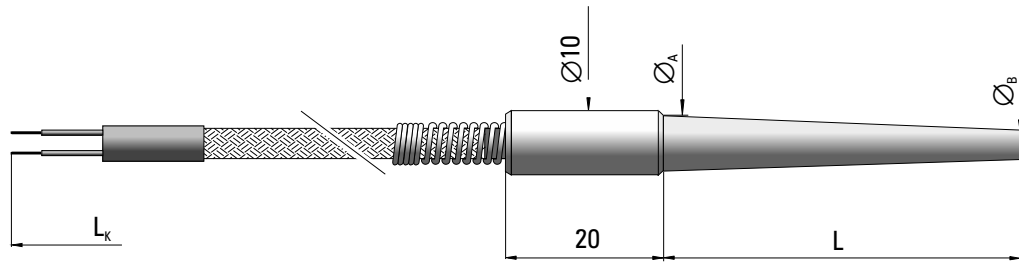
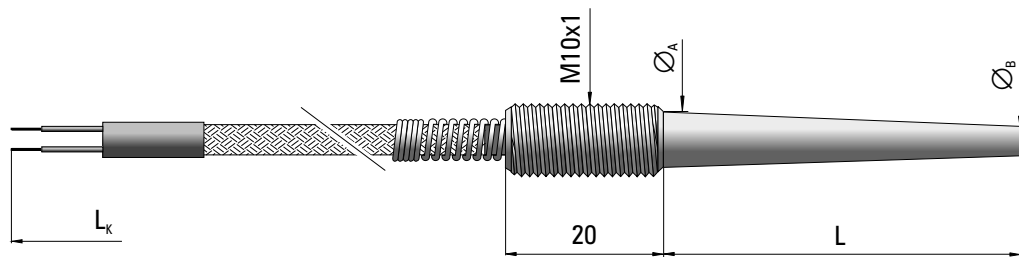


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 341



typ 342



DANE TECHNICZNE

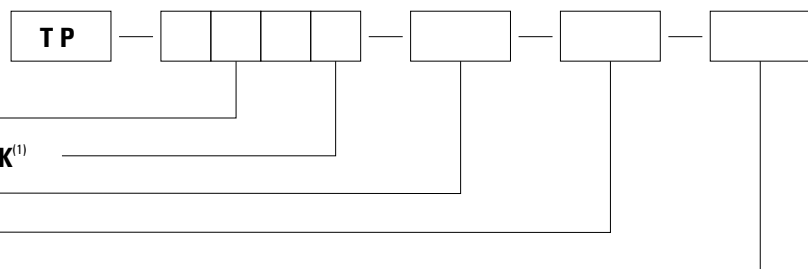
Zastosowanie	pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wylączarek oraz form wtryskowych	
Zakres pomiarowy	0°C... +400°C	
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy	(Pt100)⁽¹⁾
	termoelement Fe-CuNi	(J)
	termoelement NiCr-NiAl	(K)
Klasa elementu przetwarzającego	2 (B) ⁽²⁾	
Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana ⁽²⁾	
Długość przewodu L _k	1,5 m ⁽²⁾	
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy ⁽³⁾	

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

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

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

WYKONANIA



Typ czujnika **341, 342**

Rodzaj element przetwarzającego **Pt100, J lub K⁽¹⁾**

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.