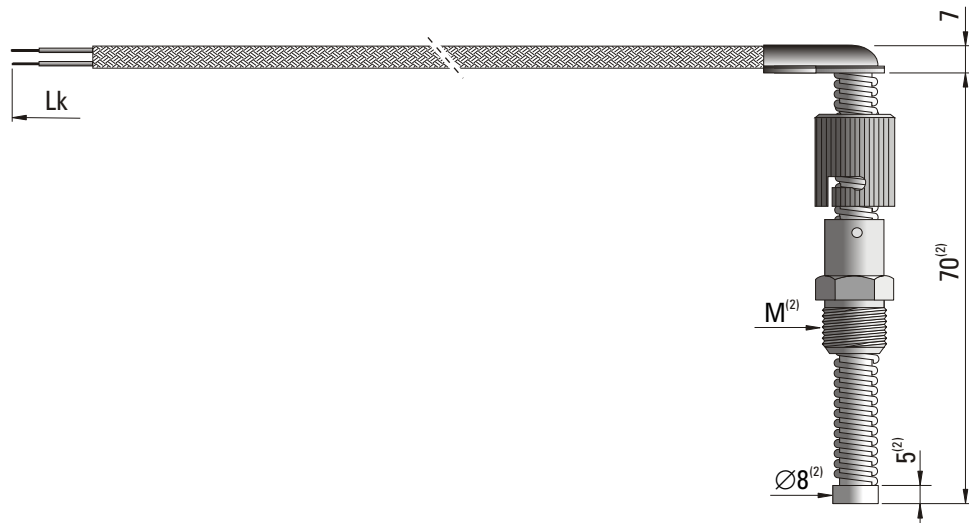


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 335



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury korpusów maszyn i urządzeń, bloków, cylindrów wtryskarek, wytłaczarek oraz form wtryskowych
Zakres pomiarowy	-40°C... +400°C
Rodzaj elementu przetwarzającego ⁽¹⁾	opornik platynowy (Pt100) termoelement Fe-CuNi (J) termoelement NiCr-NiAl (K)
Klasa elementu przetwarzającego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B (inna klasa na życzenie)
Spoina pomiarowa termoelementu	izolowana (b) [na życzenie uziemiona (a)]
Przyłącze procesowe (M)	M12x1, M14x1,5 (lub inny dowolny calowy lub metryczny) ⁽²⁾
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy (na życzenie inne izolacje przewodu) ⁽³⁾

⁽¹⁾ Na życzenie termoelement T lub termorezystory Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

⁽²⁾ Na życzenie inne średnice i kształt końcówki pomiarowej, inne gwinty calowe i metryczne oraz inne długości

⁽³⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu: PCV (Tmax+80°C), silikon (Tmax+180°C), teflon (Tmax+250°C), każdy z przewodów może być dodatkowo osłonięty ekranem stalowym (plecionką) lub pancerzem (peszlem)

WYKONANIA



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

Wielkość gwintu M = **M12x1, M14x1,5** (inny dowolny)

Długość przewodu Lk = **0,5, 1,5, 2,5m** (inna dowolna)

Wymagania dodatkowe: inny przewód, inny gwint, inny kształt końcówki, inna średnica, inne długości

Przykład zamawiania: TP-335J-M12x1-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J), z gwintem M12x1 i przewodem o długości Lk = 1,5 m.