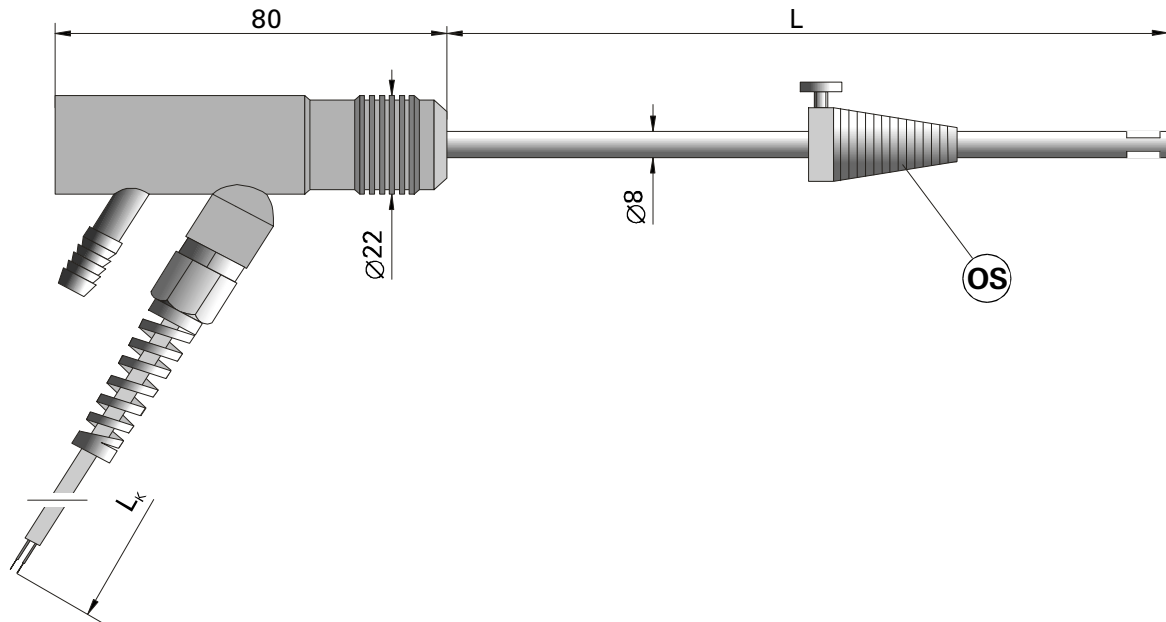


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 791



DANE TECHNICZNE

• Zastosowanie	pomiar temperatury spalin, do współpracy z analizatorami spalin
• Zakres pomiarowy	0°C...+1000°C
• Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl (K)
• Klasa termoelementu	1
• Rodzaj spoiny pomiarowej	izolowana
• Temperatura pracy rękojeści i przewodu	-20°C...+80°C
• Materiał osłony	stal 1H18N9T
• Długość czujnika L	300, 500 lub 700 mm ^{*)}
• Długość przewodu kompensacyjnego L _k	2, 3 lub 4 m ^{*)}

^{*)} Inne parametry na życzenie

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

OS Stożkowy ogranicznik głębokości zanurzenia sondy

WYKONANIA



Długość czujnika L = **300, 500 lub 700 mm^{*)}**

Długość przewodu kompensacyjnego L_k = **2, 3 lub 4 m^{*)}**

Wyposażenie dodatkowe **ogranicznik stożkowy typ OS**

Przykład zamawiania: TP-791-300-3 oznacza czujnik temperatury o długości L = 300 mm z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 3 m.

TP-791-700-4-OS oznacza czujnik temperatury o długości L = 700 mm z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 4 m z ogranicznikiem stożkowym typ OS.

Na życzenie bezpłatne *Świadectwo jakości* określające klasę czujnika lub odpłatne *Świadectwo kalibracji* dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami