



## Termopara z przewodem i końcówką oczkową

### Seria 71-KFT

71-KFT to seria czujników termoparowych z metalową osłoną oraz przewodem przyłączeniowym (termoparowym) z wyprowadzonymi wolnymi końcami lub zakończonym złączem elektrycznym wg indywidualnych uzgodnień (gniazdo, wtyczka). Osłona chroni spoinę pomiarową przed bezpośrednim kontaktem z mierzonym medium oraz umożliwia właściwe ułożenie i montaż czujnika.



#### Oznaczenie

Typ czujnika	7K-16510436-0150.Z000
Nr artykułu	23068991

Termopara 1x NiCr-Ni / K z przewodem w metalowym oplocie zakończonym wolnymi końcami. Spoina pomiarowa uziemiona do końcówki oczkowej. Otwór montażowy pod śrubę M4. Żyły przewodu oznaczone są kolorami zgodnie z normą IEC 60584.

#### Parametry techniczne

Typ termopary	1x NiCr-Ni / K
Spoina pomiarowa	uziemiona
Zakres pomiarowy	0...+400°C
Klasa dokładności	klasa 1 wg IEC 60584
Otwór montażowy	dla śruby M4
Materiał końcówki oczkowej	miedź, cynowana
Długość przewodu AL	1500mm
Izolacja zewnętrzna przewodu	włókno szklane / oplot metalowy
Temperatura otoczenia przewodu	0...+ 400°C
Zakończenie przewodu	wolne końce 50mm

#### Oznaczenie przewodów kolorami

Oznaczenie żył kolorami wg IEC 60584	
biały - zielony +	

Akcesoria montażowe, śrubunki, kołnierze, osłony montażowe, wtyczki i gniazda zamieszczone są w innych kartach katalogowych oraz na stronie internetowej.