

## Właściwości techniczne

- Długości standardowe: 80 mm, 145 mm, 165 mm, 250 mm
- Przyłącze procesowe: gwinty metryczne, calowe, stożkowe NPT
- Wersje niestandardowe dostępne na życzenie klienta

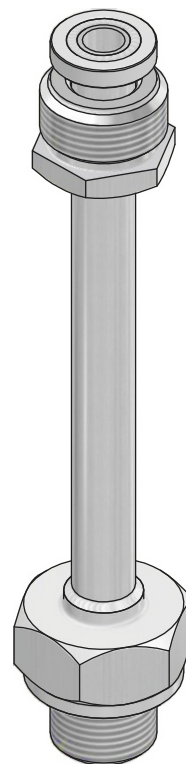
## Zastosowanie

Element dystansowy EDO jest częścią termometru pomiędzy zewnętrzną osłoną i główką przyłączeniową. Stanowi ochronę przed wpływem wysokiej temperatury mediów na zabudowany wewnątrz głowki przetwornik lub kostkę zaciskową.

Standardowa długość szyjki wynosi 80 lub 165 mm, w zależności od wybranej opcji. Przyłącze górnej części szyjki umożliwia obracanie głowki przyłączeniowej czujnika.

## Material

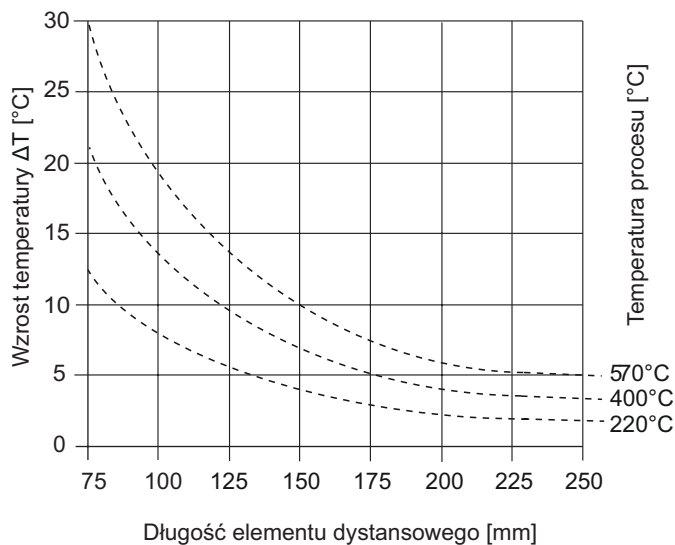
Stal nierdzewna 1.4301 (AISI304)



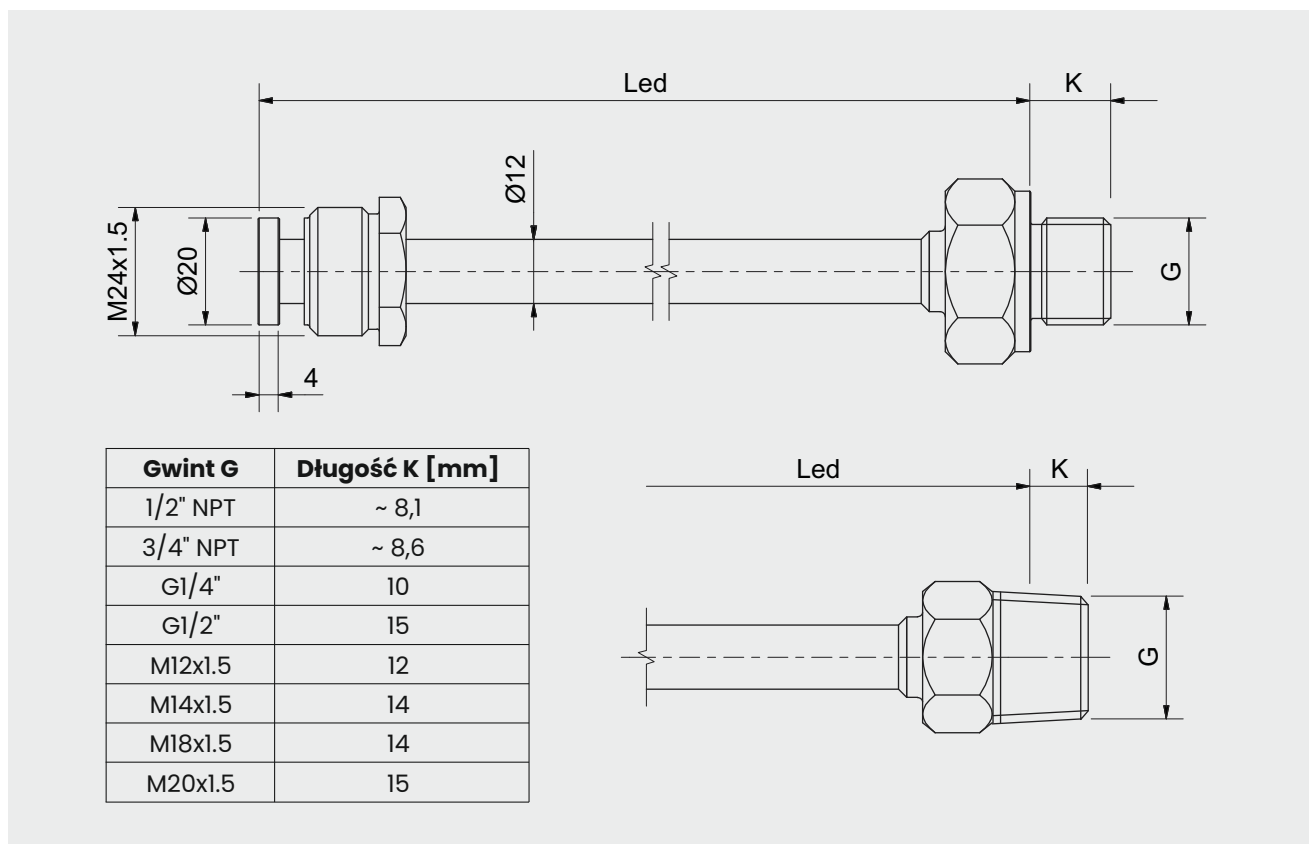
Niniejszy wykres przedstawia wpływ długości elementu dystansowego na nagrzewanie się głowicy przyłączeniowej czujnika.

Temperatura głowicy = temperatura otoczenia 20°C (68°F) + ΔT.

Temperatura ta nie może przekraczać wartości granicznych określonych dla głowic przyłączeniowych i komponentów zainstalowanych wewnątrz tych głowic.



Wykonanie



Kod zamówieniowy

EDO -  -  -

1	<input type="text"/>	<b>Średnica wkładu pomiarowego</b>	
		3	Ø3 mm
		4.5	Ø4.5 mm
		6	Ø6 mm
		xxx	inna, należy określić
2	<input type="text"/>	<b>Przyłącze procesowe</b>	
		M12x1.5	M12 x 1.5
		M14x1.5	M14 x 1.5
		M16x1.5	M16 x 1.5
		M18x1.5	M18 x 1.5
		M20x1.5	M20 x 1.5
		G1/4	G1/4"
		G1/2	G1/2"
1/2NPT	1/2"NPT		
		xxx	inne, należy określić
3	<input type="text"/>	<b>Długość Led [mm]</b>	
		80	80 mm
		165	165 mm
		250	250 mm
		xxx	inna, należy określić