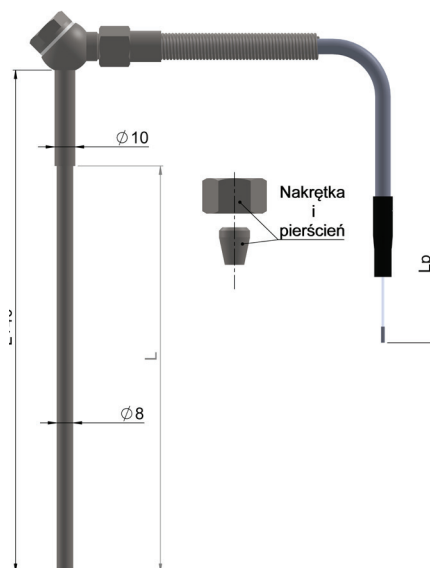


Czujniki dla przemysłu stoczniowego TTKLE-1

Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-40 + 800) °C	K	kl. 2
Osłona		
– materiał: stal 1.4541		
– długość L [mm]: 100+500		
Głowica		
– materiał: stal 1.4541, IP 65, 100 °C		
Przewód		
– linka: 2×1,5 mm ² w podwójnej izolacji silikonowej i oplacie metalowym		
– długość L _p =2m (standard)		
Opcje		
– nakrętka G½ i pierścień do montażu w osłonie		



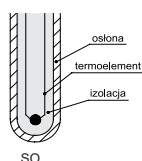
Czas reakcji T05/T09

Typ czujnika	ø9
J, K spoina odizolowana	≤22/≤62
J, K spoina uziemiona	≤3/≤8

Tolerancja dla klas termoelementów wg normy PN-EN 60751

Termoelement	Klasa 1		Klasa 2	
	Zakres [°C]	Tolerancja [°C]	Zakres [°C]	Tolerancja [°C]
K NiCr-NiAl	(-40+375) (375+1000)	±1,5 ±0,004 [t]	(-40+333) (333+1200)	±2,5 ±0,0075 [t]

Typy spoin pomiarowych



Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	TTKLE-1	- ... - ... - ...
Długość osłony L [mm]		100*
Długość przewodu L _p [m]		2m*
Wyposażenie dodatkowe: pierścień i nakrętka G½		G

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

TTKLE-1-200-3m