

Použití

- je určen pro dálkové měření teploty plynů ve výfukovém a sacím potrubí u naftových motorů a pro jiné podobné aplikace

Výhody

- odolná robustní konstrukce
- termoelektrický článek "J" \varnothing 6 mm, po dohodě možný i "K"
- široký výběr délek kompenzačního vedení

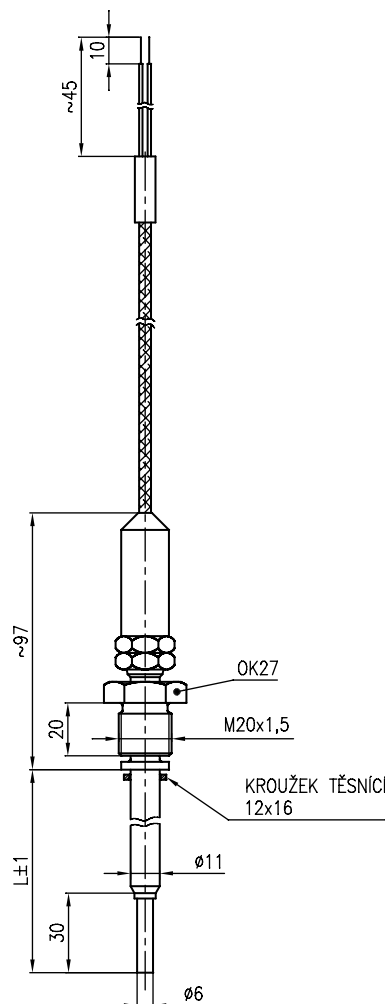
Technické parametry

Rozsah [°C]	-40 až 700 (do přetlaku 100 kPa)
Jmenovitá délka L [mm]	65; 130
Délka prodlužovacího (kompenzačního) vedení [m]	5, 10, 15, 18, 20, 25, 30, 35, jiná*
Jmenovitý tlak	PN 25
Toleranční třída	2
Typ termočlánku	jednoduchý J \varnothing 6 mm (K)*
Stupeň krytí	IP 60
Připojení	M 20 × 1,5
Hmotnost	L 130 mm - 0,27 kg
Mat. ochranné trubky	1.7715
Mat. měrného konce	INCONEL 600

*) po dohodě

Certifikace

- prohlášení o shodě č.: ES-113730
- tlaková a bezpečnostní výstroj - SZÚ Brno

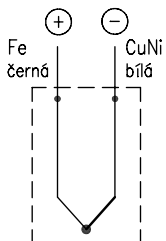


Objednávání

1	1	1	3	7	3	0	1	Termočlánek							
								7 "J" Fe-CuNi, dle ČSN EN 60584-1							
								8 "K" NiCr-NiAl *, dle ČSN EN 60584-1							
							2	Jmenovitá délka L [mm]							
							1	65							
							2	130							
							9	jiná *							
							3	Délka kompenzačního vedení [m]							
							1	5							
							2	10							
							3	15							
							4	18							
							5	20							
							6	25							
							7	30							
							8	35							
							9	jiná *							
							1	2							
							3								
							1	1							
							3	7							
							0	3							
							0	0							
Př. objednávky							1	1	3	7	3	0	7	1	2

* po dohodě jako zvláštní požadavek

Schema zapojení termočlánek "J"



termočlánek "K"

