



PŘEDNOSTI

- snímač teploty kabelový s rychlou odezvou
- rozsah teplot -30...200°C
- zapojení 2-vodičové
- čidla Pt100, Pt500, Pt1000, nebo Ni1000/5000
- materiál pouzdra mosaz
- délka pouzdra 24mm
- průměr pouzdra 4,6mm
- standardní délka kabelu 1000mm nebo na přání



POUŽITÍ

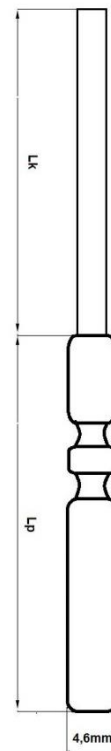
Kabelové snímače teploty SenzoTEMP TK4-M jsou určeny pro snímání teploty média a přenos její hodnoty do vzdáleného místa. Jejich použití je především pro vzduchotechnické rozvody, snímání teploty sypaných, kapalných a plyných látek.

POPIS

Pro snímání teploty je použito teplotní čidlo. Vývody čidla jsou svedeny z mosazného pouzdra do výstupního kabelu a zakončeny volnými vývody konců. Stínění kabelu není spojeno s pouzdrům.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Zapojení:	2-vodičové
Materiál pouzdra:	mosaz
Délka pouzdra:	24mm
Průměr pouzdra D:	4,6mm
Provedení kabelu:	2x0,22 mm ² stíněný se silikonovou izolací
Krytí:	IP67
Odpor vedení:	0,16Ω/m kabelu
Odezva:	$T_{0,5} < 7$ s v proudící vodě 0,4 m.s-1
Přesnost:	tř. B
Měřicí proud max (ss):	Pt100-3mA, Pt500-1,5mA, Pt1000, Ni1000-1mA



OBJEDNACÍ KÓDY

Objednací číslo	Popis
SenzoTEMP TK4-M	Průmyslový snímač teploty kabelový
kód	Délka pouzdra Lp
24	24mm
kód	Typ čidla
Pt100	Pt100 (standard)
Pt500	Pt500
Pt1000	Pt1000
Ni1000	Ni1000/5000
kód	Délka kabelu Lk
1	1m
2	2m
5	5m
10	10m

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

SenzoTEMP TK4-M/24/Pt100/2