

PRŮMYSLOVÉ TERMOČLÁNKOVÉ SNÍMAČE TEPLoty TYP K



provedení bez spirálové ochrany vývodu kabelu



provedení se spirálovou ochranou vývodu kabelu

GTF 101 K-OKH

termočlánekový snímač teploty typ K, bez kabelového nátrubku

Všeobecně:

GTF 101 je snímač teploty, který je kompletně vyráběn dle požadavku zákazníka. Díky své robustní konstrukci je GTF 101 vhodný pro použití k trvalému měření vysokých teplot vzduchu, plynů a kapalin. Měření teploty je prováděno pomocí termočlánekových senzorů teploty NiCr-Ni typ K.

Technické údaje:

Senzor: termočlánek typ K (NiCr-Ni)

Průměr jímky snímače D: 3 mm, 5 mm, 6 mm, jiné průměry na dotaz

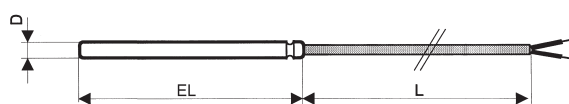
Přesnost: třída 1

Materiál jímky: nerezová ocel V4A (1.4404 nebo 1.4571)

snímač o $\varnothing > 3$ mm a délce EL ≥ 50 mm je opatřen nerezovou spirálovou ochranou vývodu kabelu

GTF101K-OKH - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Greisinger	
1.	Průměr jímky snímače D
	D30 \varnothing 3 mm
	D40 \varnothing 4 mm
	D50 \varnothing 5 mm
	D60 \varnothing 6 mm
	D80 \varnothing 8 mm
2.	Délka jímky snímače EL
	0030 30 mm
	0040 40 mm
	0050 50 mm
	0060 60 mm
	0080 80 mm
	0100 100 mm
	0150 150 mm
	1000 1000 mm
3.	Měřicí rozsah MB
	MB1 -50 ... +200 °C
	MB2 -50 ... +250 °C
	MB3 -50 ... +400 °C
	MB5 -20 ... +105 °C
4.	Typ a délka kabelu L
	L01-T teflonový kabel o délce 1 m, -200 ... +250 °C přídavná délka (každý 1 m přídavné délky za příplatek)
	L01-G kabel se skelnou izolací o délce 1 m, -50 ... +400 °C přídavná délka (každý 1 m přídavné délky za příplatek)
	L01-S silikonový kabel o délce 1 m, -50 ... +200 °C přídavná délka (každý 1 m přídavné délky za příplatek)
	L01-P PVC kabel o délce 1 m, -20 ... +105 °C přídavná délka (každý 1 m přídavné délky za příplatek)
5.	Připojovací konektor snímače
	NT NST 1200 beztermonapěťový plochý konektor, typ K volné konce vodičů
6.	Jímka snímače
	WD vodotěsný vývod kabelu, jen PVC kabely -20 ... +105 °C, bez nerezové spirálové ochrany vývodu kabelu (ochrany proti zlomení vodičů)



provedení bez spirálové ochrany vývodu kabelu

zakázková konstrukce, speciální rozměry, materiály pláště atd. na dotaz

Upozornění: Snímače teploty určené pro ruční přístroje naleznete v Produktovém katalogu 2019 / 2020 - Ruční měřicí přístroje