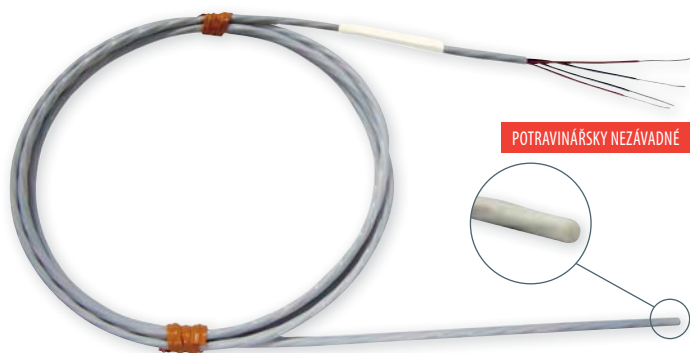


STERILIZOVATELNÉ VODOTĚSNÉ SNÍMAČE TEPLoty KOMPLETNĚ ZATAVENÉ V PFA



VÝHODY:

- hermetické zatavení chrání před vlhkostí a korozí
- jednoduché čištění a sterilizace
- malé průměry snímačů pro rychlou odezvu
- volba: možnost dodání jiných délek dle přání zákazníka
- volba: mechanická ochrana (jímka z nerezové oceli V4A) případně doplněná závitem nebo svíracím šroubením

TF 101 P-L01

obj. č. 601687

provedení Pt100, délka kabelu 1 m

TF 101 P-L02

obj. č. 601689

provedení Pt100, délka kabelu 2 m

TF 101 P-L03

obj. č. 601691

provedení Pt100, délka kabelu 3 m

Technické údaje:

Snímač:	ohebný vodotěsný snímač se senzorem Pt100 zataveným v PFA
Připojení:	4-vodičové připojení (4x 0,14 mm ² , poniklovaná měď)
Jmenovitý průměr:	Ø 3 mm
Přesnost:	DIN třída A
Měřicí rozsah:	-60 ... +250 °C
Rychlost odezvy T₉₀:	voda 0,4 m/s: ~8 s vodotěsně svařená špička IP 68 také k dodání se senzory Pt1000

Varianty:**TF 101 P-L01-V4A**

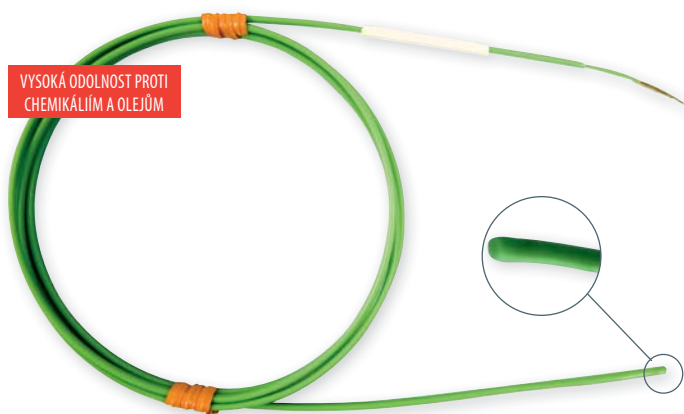
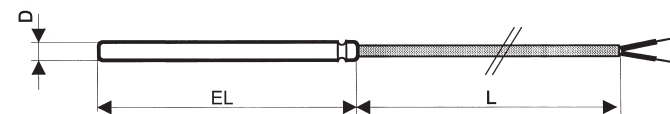
obj. č. 605092

robustní provedení s ochrannou jímkou z nerezové oceli V4A Ø 4 mm, EL = 50 mm
nelze u typu TF 101 K!**TF 101 P-L02-V4A**

obj. č. 602761

robustní provedení s ochrannou jímkou z nerezové oceli V4A Ø 4 mm, EL = 50 mm
nelze u typu TF 101 K!**TF 101 P-L03-V4A**

obj. č. 604563

robustní provedení s ochrannou jímkou z nerezové oceli V4A Ø 4 mm, EL = 50 mm
nelze u typu TF 101 K!PRO POUŽITÍ V AGRESIVNÍM PROSTŘEDÍ
A OMEZENÝCH PROSTOŘECH

VÝHODY:

- hermetické zatavení chrání před vlhkostí a korozí
- jednoduché čištění a sterilizace
- malé průměry snímačů pro rychlou odezvu
- volba: možnost dodání jiných délek dle přání zákazníka

TF 101 K-L01

obj. č. 601820

provedení typ K (NiCr-Ni), délka kabelu 1 m

TF 101 K-L02

obj. č. 601798

provedení typ K (NiCr-Ni), délka kabelu 2 m

TF 101 K-L03

obj. č. 601797

provedení typ K (NiCr-Ni), délka kabelu 3 m

Technické údaje:

Snímač:	ohebný vodotěsný drátový snímač s termočlánkem typ K zataveným v PFA je ochráněn v celé své délce (měřicí trase) lankové NiCr-Ni termočlánekové vedení (0,14 mm ²)
Jmenovitý průřez:	1,6 mm x 2,5 mm
Měřicí rozsah:	-270 ... +250 °C
Rychlost odezvy T₉₀:	voda 0,4 m/s: ~8 s vodotěsně svařená špička IP 68 elektricky izolovaný termočlánekový přechod také k dodání s termočlánekem typu J, T a E