

snímače teploty NiCr-Ni (typ K) s mini plochým konektorem

**PŘESNOSTI**

**Termočlánky:**

přesnosti termočlánků dle ČSN EN 60584-2

**třída 1 pro typ K:** ±1,5 °C v rozsahu -40 ... +375 °C

**třída 1 pro typ N:** ±1,5 °C v rozsahu -40 ... +375 °C

**třída 1 pro typ S:** ±1 °C v rozsahu 0 ... 1100 °C

**-65 °C**  
**+550 °C**

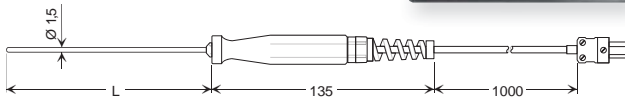
**GTF 400**

obj. č. 600502

ponorný snímač

-65 ... +550 °C

**VELMI RYCHLÝ**



cenově příznivý, rychlý, pružný  
korozivzdorná jímka Ø 1,5 mm z oceli V4A, L=130 mm, rukojeť z umělé hmoty,  
spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor  
**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 1 s, vzduch 2 m/s ~ 12 s

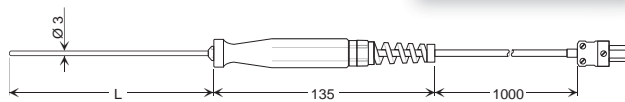
**-65 °C**  
**+1000 °C**

**GTF 900**

obj. č. 600505

ponorný snímač

-65 ... +1000 °C



cenově příznivý, pevný  
korozivzdorná jímka Ø 3 mm z oceli V4A, L=130 mm, rukojeť z umělé hmoty,  
spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor  
**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s < 2 s, vzduch 2 m/s ~ 40 s

**-200 °C**  
**+1150 °C**

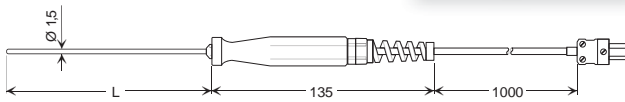
**GTF 1200**

obj. č. 600507

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1150 °C

**OHEBNÝ**  
**IZOLOVANÝ**



plášťová jímka Inconel 600, Ø 1,5 mm, ohebná, L=150 mm, rukojeť z umělé hmoty,  
spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor  
**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 3 s

**-200 °C**  
**+1150 °C**

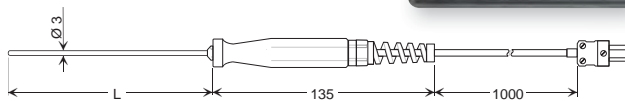
**GTF 1200/300**

obj. č. 600510

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1150 °C

**OHEBNÝ**  
**IZOLOVANÝ**



plášťová jímka Inconel 600, Ø 3,0 mm, ohebná, L=300 mm, rukojeť z umělé hmoty,  
spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor  
**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 5 s

**-200 °C**  
**+1000 °C**

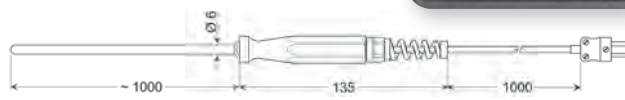
**GTF 1000 AL**

obj. č. 600512

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1000 °C

**VELMI ROBUSTNÍ**



pro měření teploty tekutého hliníku a dalších barevných kovů  
pevná jímka z oceli V4A Ø 6 x 1,4 mm, L=1000 mm, uvnitř plášťový termočlánek,  
rukojeť z umělé hmoty, 1 m silikonový kabel, plochý konektor  
**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 30 s

**-65 °C**  
**+900 °C**

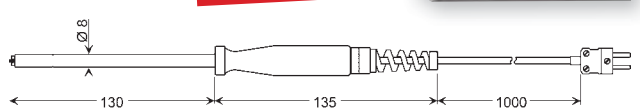
**GOF 130**

obj. č. 600490

povrchový snímač

-65 ... +900 °C

**VELMI RYCHLÝ**



pro pevné povrchy všech druhů, 2 laserem svažené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce,  
jímka z oceli V4A Ø 8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 2 s

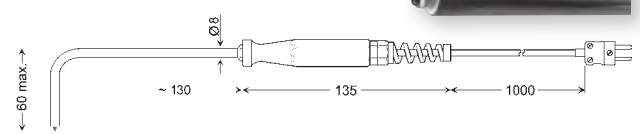
**-65 °C**  
**+900 °C**

**GOF 900 HO**

obj. č. 600500

povrchový snímač

-65 ... +900 °C



pro pevné povrchy všech druhů, úhlové provedení, 2 laserem svažené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce,  
jímka z oceli V4A Ø 8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1 m silikonový kabel, plochý konektor

**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 2 s

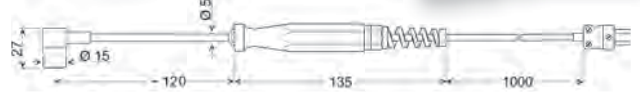
**-65 °C**  
**+400 °C**

**GOF 200 HO**

obj. č. 600492

povrchový snímač

-65 ... +400 °C



pro rychlá povrchová měření v prostorech s omezenou výškou  
úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 2 s

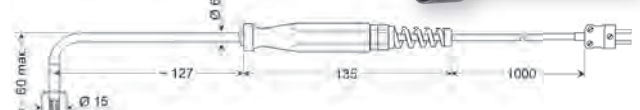
**-65 °C**  
**+400 °C**

**GOF 400 HO**

obj. č. 600494

povrchový snímač

-65 ... +400 °C



pro rychlá povrchová měření  
úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 2 s

**-65 °C**  
**+400 °C**

**GOF 400 VE**

obj. č. 600496

povrchový snímač

-65 ... +400 °C



pro rychlá povrchová měření  
pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

**rychlost odezvy T<sub>90</sub>:** voda 0,4 m/s ~ 2 s

**MH 400VE**

obj. č. 607502

magnetický držák, teplotně odolný do max. +100 °C

