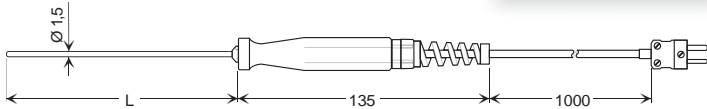


## snímače teploty NiCr-Ni (typ K)

### ponorný snímač

#### GTF 400

-65 ... +550 °C

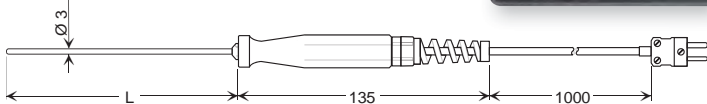


cenově příznivý, rychlý, pružný  
korozivzdorná jímka  $\varnothing$  1.5 mm z oceli V4A, L=130mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 3 s

#### GTF 900

-65 ... +1000 °C



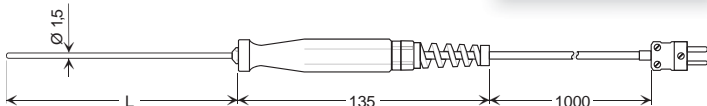
cenově příznivý, pevný  
korozivzdorná jímka  $\varnothing$  3 mm z oceli V4A, L=130 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s < 2 s, vzduch 2 m/s ~ 40 s

### plášťový termočlánek

#### GTF 1200

-200 ... +1150 °C,

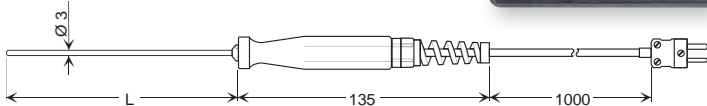


plášťová jímka Inconel 600,  $\varnothing$  1,5 mm, ohebná, L=150 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 3 s

#### GTF 1200/300

-200 ... +1150 °C

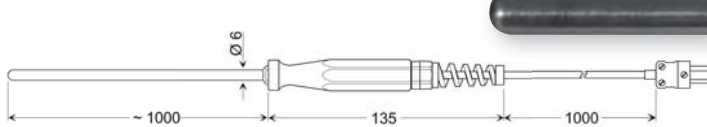


plášťová jímka 600,  $\varnothing$  3 mm, ohebná, L = 300 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 5 s

#### GTF 1000 AL

-200 ... +1000 °C



pro měření tekutého hliníku a dalších barevných kovů  
pevná jímka z oceli V4A  $\varnothing$  6x1,4mm, L=1000mm, uvnitř plášťový termočlánek, rukojeť z umělé hmoty, 1m silikonový kabel, plochý konektor NST1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 30 s



plochý konektor typ NST 1200

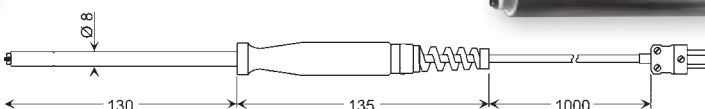
zakázková provedení za příplatek možná (podrobnosti na str. 129)

třída 1 = nejvyšší třída přesnosti dle DIN

### povrchový snímač

#### GOF 130

-65 ... +900 °C

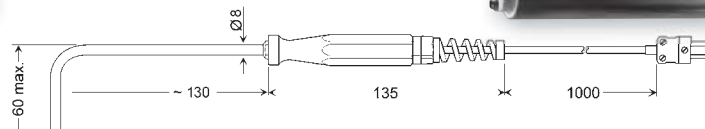


pro pevné povrchy všech druhů  
2 laserem svařené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce, jímka z oceli V4A  $\varnothing$  8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 2 s

#### GOF 900 HO

-65 ... +900 °C



pro pevné povrchy všech druhů  
úhlové provedení, 2 laserem svařené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce, jímka z oceli V4A  $\varnothing$  8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1m silikonový kabel, konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 2 s

#### GOF 200 HO

-65 ... +400 °C

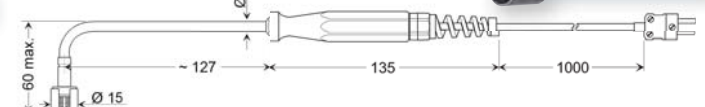


pro rychlá povrchová měření v prostorech s omezenou výškou  
úhlové provedení, pružné pásy NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 2 s

#### GOF 400 HO

-65 ... +400 °C

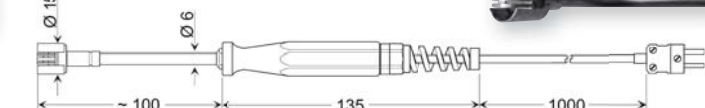


pro rychlá povrchová měření  
úhlové provedení, pružné pásy NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 2 s

#### GOF 400 VE

-65 ... +400 °C



pro rychlá povrchová měření  
pružné pásy NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 2 s

### Příslušenství:

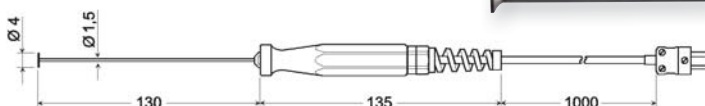
#### MH 400VE

magnetický držák, teplotně odolný do max. 100 °C



#### GOF 500

-65 ... +500 °C



pro rovné a pevné povrchy všech druhů; pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, konektor NST 1200

rychlost odezvy  $T_{90}$ : voda 0,4 m/s ~ 5 s