

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

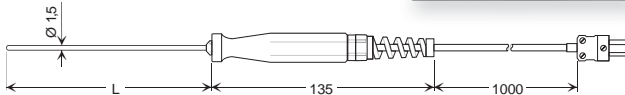
třída 1 pro typ N: ±1,5 °C v rozsahu -40 ... +375 °C

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

GTF 400

obj. č. 600502
ponorný snímač
-65 ... +550 °C

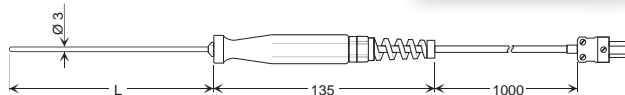
VELMI RYCHLÝ



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 T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 1 s, vzduch 2 m/s ~ 12 s

GTF 900

obj. č. 600505
ponorný snímač
-65 ... +1000 °C

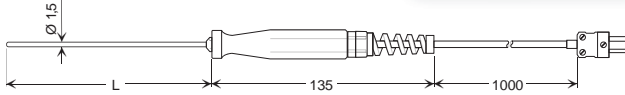


cenově příznivý, pevný
korozivzdorná jímka Ø 3 mm z oceli V4A, L=130 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s < 2 s, vzduch 2 m/s ~ 40 s

GTF 1200

obj. č. 600507
ponorný snímač plášťový
-200 ... +1150 °C

**OHEBNÝ
IZOLOVANÝ**

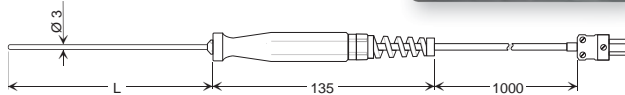


plášťová jímka Inconel 600, Ø 1,5 mm, ohebná, L=150 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 3 s

GTF 1200/300

obj. č. 600510
ponorný snímač plášťový
-200 ... +1150 °C

**OHEBNÝ
IZOLOVANÝ**

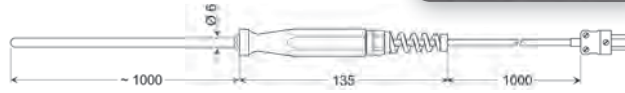


plášťová jímka Inconel 600, Ø 3,0 mm, ohebná, L=300 mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 5 s

GTF 1000 AL

obj. č. 600512
ponorný snímač plášťový
-200 ... +1000 °C

VELMI ROBUSTNÍ



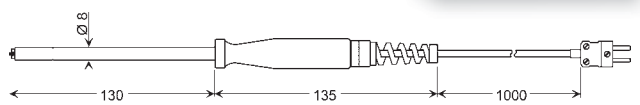
pro měření teploty tekutého hliníku a dalších barevných kovů
pevná jímka z oceli V4A Ø 6 x 1,4 mm, L=1000 mm, uvnitř plášťový termočlánek, rukojeť z umělé hmoty, 1 m silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 30 s

-65 °C
+900 °C

GOF 130

obj. č. 600490
povrchový snímač
-65 ... +900 °C

VELMI RYCHLÝ

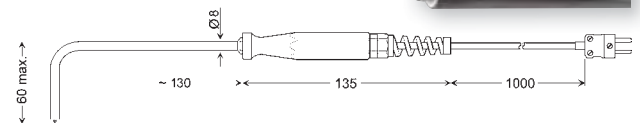


pro pevné povrchy všech druhů, 2 laserem svařené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce, jímka z oceli V4A Ø 8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 2 s

-65 °C
+900 °C

GOF 900 HO

obj. č. 600500
povrchový snímač
-65 ... +900 °C



pro pevné povrchy všech druhů, úhlové provedení, 2 laserem svařené 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 T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 2 s

-65 °C
+400 °C

GOF 200 HO

obj. č. 600492
povrchový snímač
-65 ... +400 °C

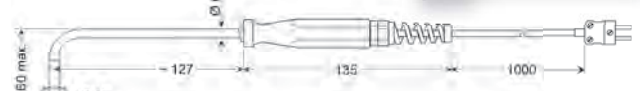


pro rychlá povrchová měření v prostorech s omezenou výškou
úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 2 s

-65 °C
+400 °C

GOF 400 HO

obj. č. 600494
povrchový snímač
-65 ... +400 °C

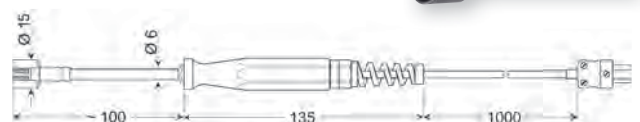


pro rychlá povrchová měření
úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 2 s

-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 T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 2 s

MH 400VE

obj. č. 607502
magnetický držák, teplotně odolný do max. +100 °C

