

PŘESNOSTI

Termočlánky:

přesnosti termočlánků dle ČSN EN 60584-2

třída 1 pro typ K: $\pm 1,5$ °C v rozsahu -40 ... +375 °Ctřída 1 pro typ N: $\pm 1,5$ °C v rozsahu -40 ... +375 °Ctřída 1 pro typ S: ± 1 °C v rozsahu 0 ... 1100 °C-65 °C
+550 °C

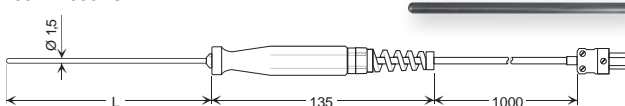
GTF 400

obj. č. 600502

ponorný snímač

-65 ... +550 °C

VELMI RYCHLÝ



cenově příznivý, rychlý, pružný
korozivzdorná jímka \varnothing 1,5 mm z oceli V4A, L=130 mm, rukojeť z umělé hmoty,
spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

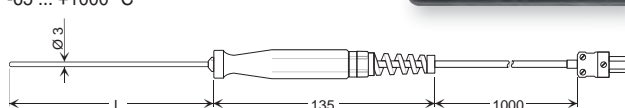
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 1 s, vzduch 2 m/s ~ 12 s-65 °C
+1000 °C

GTF 900

obj. č. 600505

ponorný snímač

-65 ... +1000 °C



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

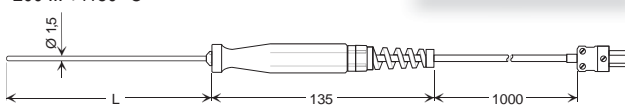
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s < 2 s, vzduch 2 m/s ~ 40 s-200 °C
+1150 °C

GTF 1200

obj. č. 600507

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1150 °C

OHEBNÝ
IZOLOVANÝ

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

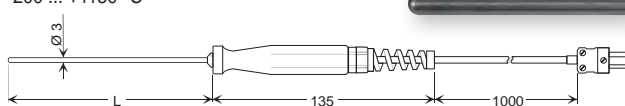
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 3 s-200 °C
+1150 °C

GTF 1200/300

obj. č. 600510

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1150 °C

OHEBNÝ
IZOLOVANÝ

plášťová jímka Inconel 600, \varnothing 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_{90} : voda 0,4 m/s ~ 5 s-200 °C
+1000 °C

GTF 1000 AL

obj. č. 600512

ponorný snímač plášťový

-200 ... +1000 °C

VELMI ROBUŠTNÍ



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

rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 30 s-65 °C
+900 °C

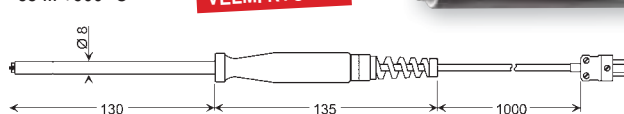
GOF 130

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 \varnothing 8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu,
1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

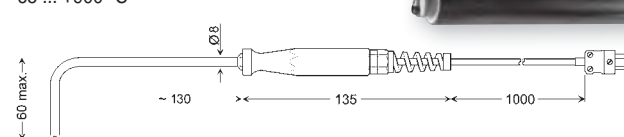
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 2 s-65 °C
+900 °C

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 \varnothing 8 mm, rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu,
1 m silikonový kabel, plochý konektor

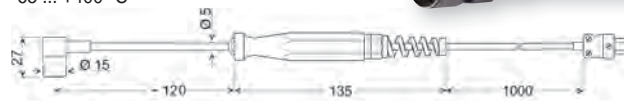
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 2 s-65 °C
+400 °C

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

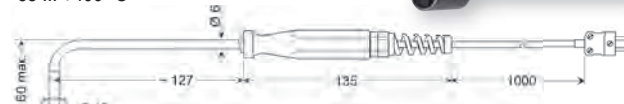
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 2 s-65 °C
+400 °C

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

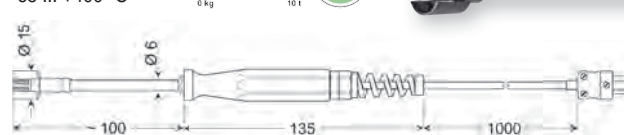
rychlost odezvy T_{90} : voda 0,4 m/s ~ 2 s-65 °C
+400 °C

GOF 400 VE

obj. č. 600496

povrchový snímač

-65 ... +400 °C


 0 kg 10 t


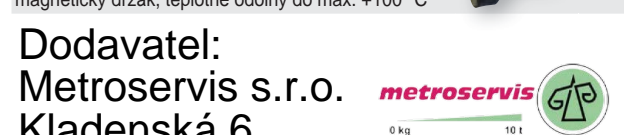
pro rychlá povrchová měření
pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu
kabelu, 1 m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor

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

MH 400VE

obj. č. 607502

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



Dodavatel:

Metroservis s.r.o.

Kladenská 6

Hostouň 27353


 0 kg 10 t