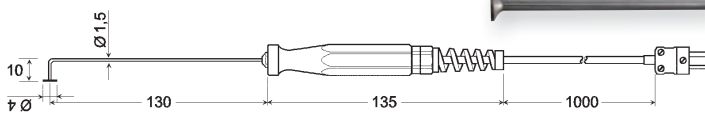


snímače teploty NiCr-Ni (typ K)

GOF 500 HO

-200 ... +500 °C, (izolovaný)

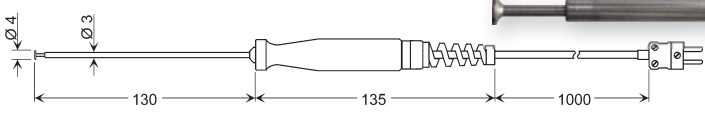


pro rovné a pevné povrchy všech druhů
úhlové provedení, pevná měděná ploška, plášťová jímka Ø 1,5 mm Inconel 600,
rukojeť z umělé hmoty, ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: ~ 5 s

GOF 130 CU

-65 ... +500 °C



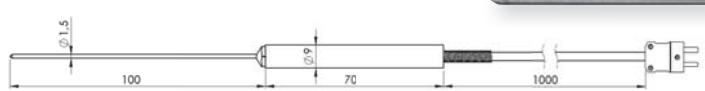
pro rovné a pevné povrchy všech druhů
odpružená měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu,
1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: ~ 3 s

snímač teploty jádra / potravinářský

GES 20K

-65 ... +550 °C

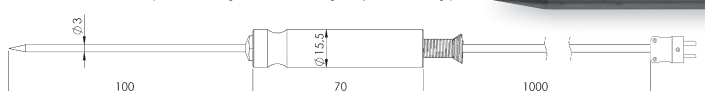


pro gastronomické provoz, pekárny, řeznickou výrobu, apod.
jímka V4A Ø 1,5 mm zakončená tenkou špičkou, malá teflonová rukojeť, nerezová spirálová ochrana vývodu kabelu, 1 m teflonový kabel, plochý konektor NST 1200

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

GES 21K

-50 ... +250 °C, (izolovaný, vodotěsný a parotěsný)



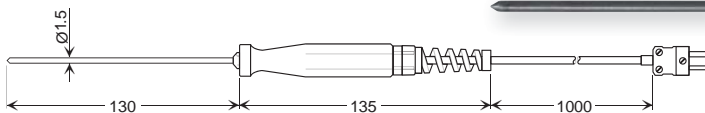
pro gastronomické provoz, pekárny, řeznickou výrobu, apod.
jímka V4A Ø 3 mm zakončená jehlovou špičkou, velká bílá teflonová rukojeť, nerezová ochrana připojení, 1 m teflonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s < 2 s, vzduch 2 m/s ~ 40 s

zapichovací snímač

GES 130

-65 ... +550 °C

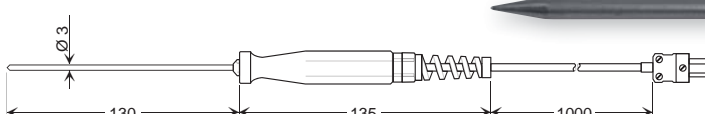


pružná zapichovací jehla Ø 1,5 mm z oceli V4A, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 3 s

GES 500

-65 ... +550 °C

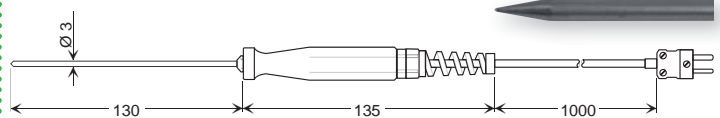


pevná zapichovací jehla Ø 3 mm z oceli V4A, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 5 s

GES 900

-65 ... +1000 °C



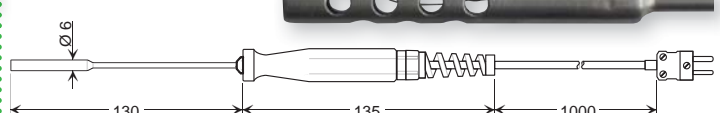
pevná zapichovací jehla Ø 3 mm z oceli V4A, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 5 s

snímač pro vzduch a plyny

GTL 130

-65 ... +600 °C



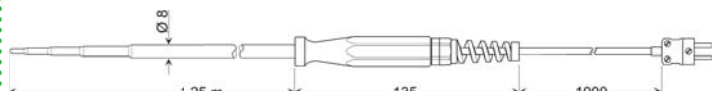
prostorová teplota, kouřové plyny, atd.
jímka V4A ukončená ochranou s otvory, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: vzduch 2 m/s ~ 1,5 s

zapichovací snímač pro obilí, komposty apod.

GKF 125

-65 ... +200 °C



velice rychlý a zároveň pevný a robustní, vhodný pro obilí, komposty, seno, apod.
jímka z oceli V4A, Ø 8mm postupně zužovaná až na Ø 3mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

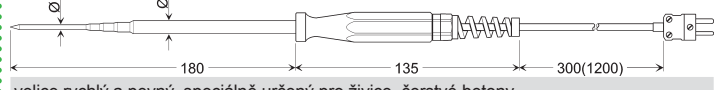
rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 6 s

zapichovací snímač pro živice, čerstvé betony

GAF 200

(v nabídce také GAF 200/300 - délka jímky 300mm)

-65 ... +550 °C



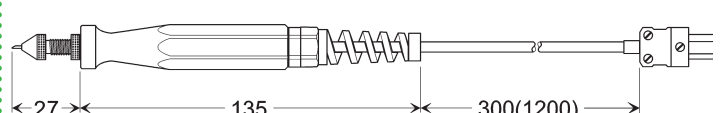
velice rychlý a pevný, speciálně určený pro živice, čerstvé betony
jímka z oceli V4A, Ø 8mm postupně zužovaná až na Ø 3mm, rukojeť z umělé hmoty, spirálová ochrana vývodu kabelu, spirálový kabel (~ 1,2 m po natažení), plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: voda 0,4 m/s ~ 6 s

snímač teploty pláště automobilových pneumatik

GRF 200

-50 ... +200 °C



rychlý zapichovací snímač s nastavitelnou hloubkou vpichu (od 0 do ~14mm), snímač lze použít i pro další měkká plastická média

rychlost odezvy T₉₀: ~ 5 s

klešťový snímač

GTZ 300

-65 ... +150 °C



pro měření povrchové teploty trubek
pro trubky do ~ Ø 25 mm, 1m dlouhý silikonový kabel, plochý konektor NST 1200

rychlost odezvy T₉₀: ~ 3 s