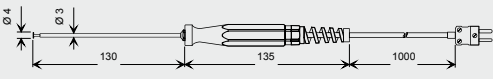
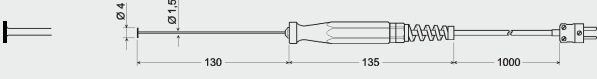
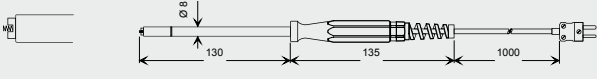
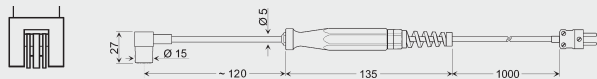
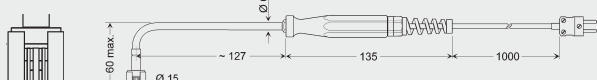
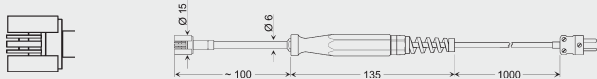
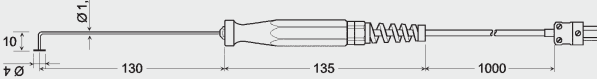
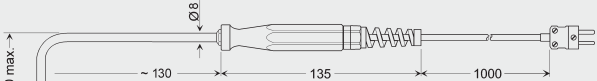
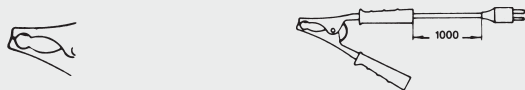


Snímače teploty NiCr-Ni (typ K)

třída 1 = nejvyšší třída přesnosti dle DIN

objednáací číslo	měřicí rozsah °C	použití / rozměry (mm)	rychlost odezvy t_{90}	další technické detaily
GOF 130CU	-65 ... +500°C	povrchový snímač pro rovné a pevné kovové povrchy 	~ 3 s	odpružená měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 500	-65 ... +500°C	snímač povrchový, ponorný, pro vzduch a plyny pro pevné povrchy všech druhů 	~ 5 s	pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 130	-65 ... +900°C	povrchový snímač pro pevné povrchy všech druhů 	~ 2 s	2 laserem svařené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 200HO	-65 ... +400°C	povrchový snímač pro pevné povrchy, měření v prostorech s omezenou výškou 	~ 2 s	úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 400HO	-65 ... +400°C	povrchový snímač pro rychlá povrchová měření 	~ 2 s	úhlové provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 400VE	-65 ... +400°C	povrchový snímač pro rychlá povrchová měření 	~ 2 s	čelní provedení, pružné pásky NiCr-Ni, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200 Zvláštní příslušenství: MH 400VE: magnetický držák
GOF 500 HO	-200 ... +500°C	povrchový snímač pro rychlá povrchová měření, Ø 1,5 plášťový termočlánek (typ K) Inconel 600 	~ 5 s	úhlové provedení, pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GOF 900 HO	-65 ... +900°C	povrchový snímač pro pevné povrchy všech druhů 	~ 2 s	úhlové provedení, 2 laserem svařené pružiny z NiCr-Ni v keramické vložce, rukojeť z umělé hmoty, silikonový kabel, konektor NST1200
GTZ 300	-65 ... +150°C	klešťový snímač pro měření povrchové teploty trubek 	~ 3 s	pro trubky do Ø ~ 1", kabel PVC, konektor NST1200