

## Sondy NTC pro záznamník teploty testo 175 T2

Výrobci a značky: Testo

- robustní potravinářská vpichová teplotní sonda NTC pro měření teploty jádra (speciální rukojeť umožňuje snadné měření polotuhých vzorků), v souladu s EN 13485 a HACCP
- potravinářská teplotní sonda NTC s vývrtkou pro hluboce zmrazené vzorky, v souladu s EN 13485 a HACCP
- potravinářská teplotní sonda NTC z nerezové oceli s velmi rychlou odezvou (8 s) pro měření teploty tekutých a polotuhých vzorků
- teplotní sonda NTC s hliníkovým pouzdem a plochou špičkou pro měření kapalných a pastovitých vzorků nebo teploty okolí (vzduchu)
- teplotní sonda NTC pro povrchová měření, možnost uchycení pomocí šroubu (výhodné pro dlouhodobá měření)
- vodotěsná teplotní sonda NTC pro povrchová měření, ideální pro měření teploty u chladicích systémů, v chladírnách, mrazicích boxech, vhodná i pro měření teploty okolí




**i** V objednacích tabulkách jsou uvedeny pouze nejžádanější typy sond. Jejich kompletní nabídku najdete v [katalogovém listu](#) – v případě zájmu o některou ze sond nás neváhejte kontaktovat!

Obj. číslo	Popis	Měřicí rozsah [°C]	Dostupnost	Cena / ks
395 106 132 411	Potravinářská vpichová teplotní sonda NTC se speciální rukojetí a zesíleným 1,3m kabelem, IP65	-25 až 150	2-3 týdny	3 210 Kč
395 106 133 211	Potravinářská teplotní sonda NTC s vývrtkou pro hluboce zmrazené zboží, IP65	-50 až 140	2-3 týdny	5 100 Kč
395 106 132 211	Teplotní sonda NTC z nerezové oceli, rychlá doba odezvy, kabel 1,6 m, IP65	-50 až 125/150	2-3 týdny	3 370 Kč
395 106 287 503	Teplotní sonda NTC s hliníkovým pouzdem a plochou špičkou, kabel 2,4 m, IP65	-30 až 90	2-3 týdny	1 380 Kč
395 106 287 516	Teplotní sonda NTC pro povrchová měření, možnost uchycení pomocí šroubu (dlouhodobá měření), kabel 2 m	-50 až 80	2-3 týdny	2 180 Kč
395 106 131 912	Teplotní sonda NTC pro povrchová měření, vhodná pro měření teploty u chladicích systémů, kabel 1,2 m	-50 až 125/150	2-3 týdny	2 630 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Probes-for-testo-175-T2-EN.pdf