

## Nerezová teplotní sonda PS - 2153

**Technické specifikace:**

Nerezová teplotní sonda v kovovém pouzdře PS-2153

**Rozsah:** -35 °C až +135 °C

**Přesnost:**  $\pm 0.5$  °C

**Rozlišení:** 0.01 °C

**Jednotky:** °C, °F, K

**Max. vzorkovací frekvence:** 10 Hz

**Přesnost:**  $\pm 0.5$  °C

Konstrukce: Termistor 10 K je zapouzdřen ve vodotěsném PVC pouzdře. Do senzoru se zapojuje pomocí 3,5 mm stereo jacku.

**Teplota – jak rychle začít měřit:** PS-2125 měří teplotu. (Možnost odečtu ve stupních Celsia, Fahrenheita i v Kelvinech.) Při měření v kapalinách čkejte 15 sekund na ustálení měření, v plynech je ustalovací doba 30-60 sekund.

**UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze pro měření ve vodě nebo ve slabých roztocích – viz následující stranu. Neumísťujte do roztoků dráty nebo držák sondy, nekládejte senzor do plamenů nebo míst evidentně přesahujících teploty z měřicího rozsahu. Senzor je navržen pouze ke studijním účelům.

