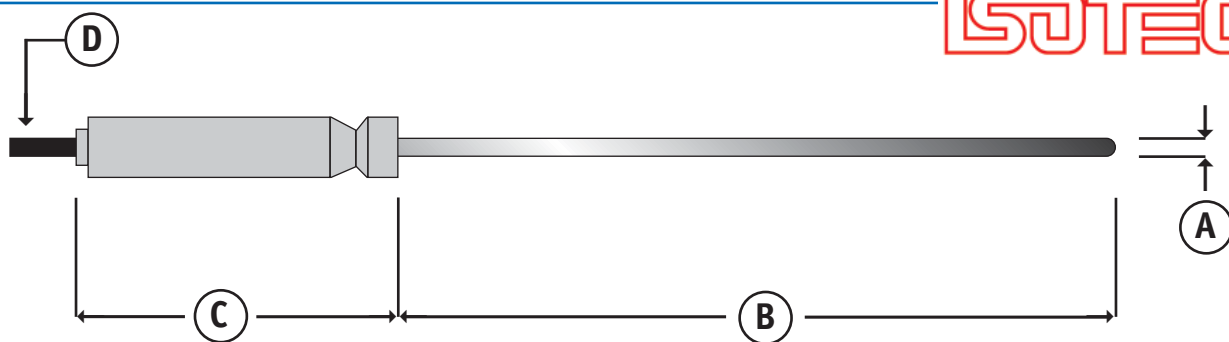


# Etalonové odporové teploměry

ISOTECH



## Sekundární etalony druhého řádu

TH&L Systems

Model číslo	935-14-61	935-14-13	935-14-16	935-14-72	935-14-95	935-14-82	935-14-85	935-14-98
Průměr (A)	4 mm	6 mm	6 mm	6,35 mm	6,35 mm	4 mm	6 mm	4 mm
Délka (B)	300 mm	350 mm	450 mm	375 mm	450 mm	210 mm	420 mm	300 mm
Délka snímače	6 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	6 mm	25 mm	8 mm
Držadlo (C)	ano	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Kabel (D)	2 m PTFE	2 m PTFE	2 m PTFE	2 m PTFE	2 m PTFE	4 m PTFE	4 m PTFE	4 m PTFE
Teplotní rozsah (°C)	od -50°C do +250°C	od -196°C do +250°C	od -100°C do +450°C	od -50°C do +670°C	od -100°C do +670°C	od -50°C do +250°C	od -50°C do +250°C	od -50°C do +350°C
Aplikace	Rychlá doba odezvy	Použití pro aplikace s nízkými teplotami	Obecné použití	Obecné použití Gemini Jupiter	Obecné použití Medusa	Přicky Europa Venus Calisto	Oceanus - 6	Rychlá doba odezvy
Přednosti	Malý odvod tepla		Nerezová ocel 316			Obecné použití	Obecné použití	Malý obvod tepla

Model číslo → viz tabulka

Teplotní rozsah → viz tabulka

RO → 100 Ω ±0,05 Ω

Alfa → 0,003850 ±0,000005

Stabilita → 0,010 Ω/rok

Kalibrace → kalibrace na vyžádání

Doporučený měřicí proud → 1 mA

Chyba vlastního ohřevu při 1 mA → 0,004 °C

Zakončení OT

BW Volné přírůdky, TTI Lemo konektory přístroje TTI-5, TTI-6, TTI-7, DB Konektor pro blokové kalibrátory