

Przylgowy czujnik temperatury PTS-PT1000

do instalacji ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji

v. 1.170215

Zastosowanie	Przylgowy czujnik temperatury PTS-PT1000 stosowany jest do pomiaru temperatury na medium instalacji grzewczej lub chłodniczej. Czujnik współpracuje z szeroką gamą regulatorów i sterowników wyposażonych w wejście analogowe NTC10K .
Budowa	Przylgowy czujnik temperatury PTS-PT1000 składa się z końcówki pomiarowej z uchwytem montażowym umieszczonym na przewodzie o określonej długości.
Montaż	Zalecanym miejscem montażu jest bezpośredni montaż na instalacji medium tak by czujnik miał jak najlepszy kontakt z ośrodkiem pomiarowym. Czujnik wyposażony jest w uchwyt w formie opaski umożliwiający zapięcie czujnika na różnej średnicy medium.
Specyfikacja techniczna	<ul style="list-style-type: none">• Rezystancja R (przy 0°C): 1000 Ohm• Tolerancja: B +/-0,12%• Stała czasowa: 6s max• Samo grzanie w powietrzu (1m/sec.): 40sec. max• Zakres pomiarowy: -20°C÷120°C• Zakres temperatury pracy: -25°C÷70°C• Maksymalny prąd: 3mA• Długość sondy: 250 mm• Średnica sondy: 12 mm• IP65 sonda

Wymiary

