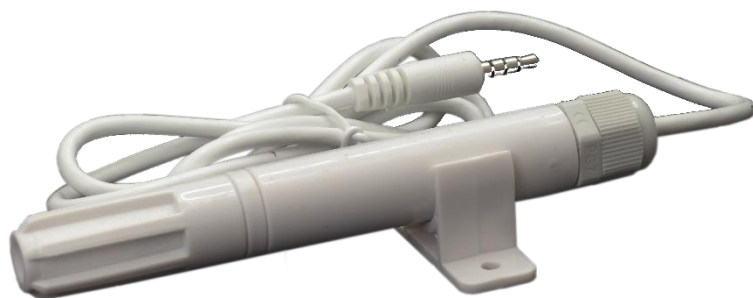


PROBE-THPF/W



obudowa

IP54

zasilanie

z urządzenia nadrzędnego

montaż

uchwyt mocujący

zakres pomiaru

-40°C ÷ 85°C, 0–100%, 300–1100hPa



Serwerownie / IT



Farmaceutyka



Muzea



Magazyny



Przemysł

PROBE-THP-FILTER/W to cyfrowa sonda temperatury, wilgotności i ciśnienia dedykowana do współpracy z czujnikami z linii SMART.

Sonda posiada wbudowany filtr przeciwpylowy magnes dzięki czemu można ją stosować w trudnych warunkach przemysłowych. Sonda jest wyposażona w uchwyt mocujący.

SPECYFIKACJA SONDY POMIAROWEJ

OPIS	zewnętrzna sonda temperatury, wilgotności i ciśnienia z filtrem
P/N	PROBE-THP-FILTER/B
WYMIARY / WAGA / KOLOR	97 mm x Ø16mm / 70 g / biały
MONTAŻ	Uchwyt mocujący
DŁUGOŚĆ PRZEWODU	0,9 m
ZAKRES POMIARU TEMPERATURY	-40°C ÷ 85°C
ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU TEMPERATURY	0.01°C
DOKŁADNOŚĆ POMIARU TEMPERATURY	0.3–0.5°C
ZAKRES POMIARU WILGOTNOŚCI	0 – 100% (bez kondensacji)
ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU WILGOTNOŚCI	0.01%
DOKŁADNOŚĆ POMIARU WILGOTNOŚCI	2–3%
ZAKRES POMIARU CIŚNIENIA	300 – 1100 hPa
ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU CIŚNIENIA	0.1 hPa
DOKŁADNOŚĆ POMIARU CIŚNIENIA	1.0–1.7 hPa

