

## PROBE-THPF/B



### 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/B 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

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

