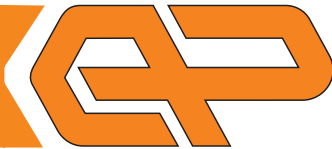
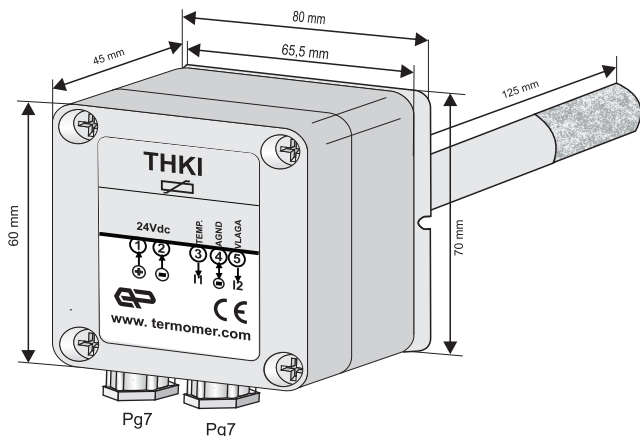


Merilnik vlage in temperature tip THKI



Merilnik vlage in temperature tip THKI je namenjen za montažo v prezračevalne kanale v kemijsko neagresivnih okoljih. Merilnik vrednosti izmerjene relativne vlage in temperature pretvarja v dva 4...20mA tokovna izhoda.

THKI predstavlja cenovno ugodno, visoko natančno in zanesljivo rešitev za merjenje temperature in relativne vlage v različnih aplikacijah.



Slika prikazuje merilnik THKI-IF s sintranim inox filtrom.

Merjena veličina	Merilno območje	Napaka meritve
Relativna vlaga	0/100%	±2%*
Temperatura	-20/80°C	±0,3°C**

* od 20 do 80% relativne vlage pri 25°C, drugje: ±3%

**od 5 do 60°C, drugje: ±0,6°C

TEHNIČNI PODATKI

Merjeni veličini: vlaga + temperatura

Izhod: 4 .. 20 mA

Napajanje merilnika: 15 .. 35 Vdc, trovodno

Montaža: v prezračevalne kanale

Splošno

Filter: 1s

Linearnost: <0,1FS

Upornost bremena: R_{bremena}<500Ω

Napaka senzorja: <3,5 mA Namur NE43

Reakcijski čas: <0,1s

Območje delovanja

Temperatura okolice: -20 .. +80°C

Relativna vlaga: 10 ... 95%

Zunanje lastnosti merilnika

Ohišje: ABS plastika

Dimenziije: 65,5x60x45 mm, Zaščitna tulka: 125mm

Teža: 120g

Zaščita: IP 65

Uvodnice: PG7

Elektromagnetna kompatibilnost: EN61326-1,
 EN61326-2-3

SEZNAM DOKUMENTACIJE

- Navodilo za montažo in uporabo merilnika THKI
- Tehnični list
- Izjava o skladnosti

nav-THKI/1
TEHNIČNI LIST-THKI/1
izCE-THKI/1



www.termomer.com

ELEKTRONIKA PAHOR d.o.o.
Brnčičeva 9a
1231 Ljubljana-Črnuče

tel: +386 (0)1 561 51 20
fax: +386 (0)1 561 13 308
info@termomer.com