

## PT-100 ohm Lämpötila-anturit

### PT-100-VE VASTUSELEMENTTI

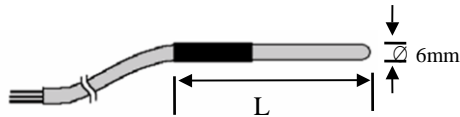
Erikoisrakenteisiin soveltuva, pienikokoinen lämpötila-anturi. Vastuselementin koko 2 x 2 mm. Varustettuna tefloneristeisillä jatkojohtimilla, pituus 200 mm.



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE
403000	PT-100-VE	-20...+180 °C

### PT-101 KAPSELIANTURI

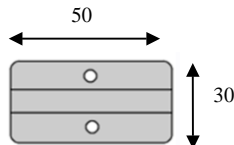
Yleiskäyttöön soveltuva anturi esim. nesteiden lämpötilamittaukseen altaista ja säiliöistä. Haponkestävä tuntuoputki, jossa 2 m liitäntäjohto vedenpitävällä kutistesukkaliitoksella ( 2- tai 3-johdinkytkentä)



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)	KAPELI
403010	PT-101	-20...+85 °C	L = 70 mm	VSKB (kumi)
403020	PT-101H	-65...+180 °C	L = 70 mm	SIHF(silicon)

### LO-1 PINTAKIINNITYSKAPPALE

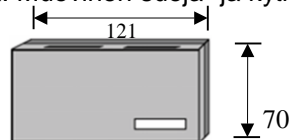
Pintakiinnitys em. kapselianturille säiliöiden ja putkistojen lämpötilamittauksiin (ruuvi tai pantakiinnitys)



KOODI	MALLI
403060	LO-1

### PT-102 HUONEANTURI

Ilman lämpötilamittaukseen kuivissa tiloissa. Muovinen suoja- ja kytkentärasia.

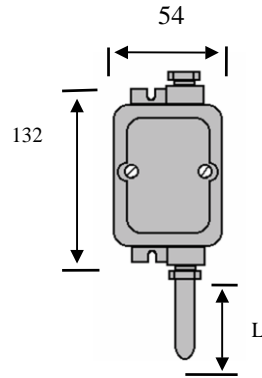


KOODI	MALLI	MITTAUSALUE
403110	PT-102	-60...+85 °C

## PT-100 ohm lämpötila-anturit

### PT-103 VESITIIVIS ILMA-ANTURI

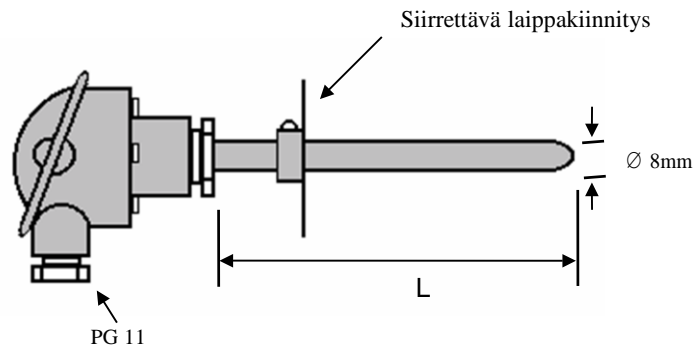
Ilman lämpötilamittaukseen ulkona ja kosteissa sisätiloissa kuten esim. varastot ja kasvihuoneet. Silumiinikytkentärasia, mittauslementti sijoitettuna haponkestävän tuntoputken kärkiosaan



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)
403210	PT-103	-20...+85 °C	L = 70 mm

### PT-104 KANAVA-ANTURI

Ilman ja kaasujen lämpötilamittaukseen kanavissa. Tuntoputken ja laippakiinnikkeen materiaalina haponkestävä teräs, alumiinikytkentärasia IP67, kaapelin läpivienti PG11. Uputussyvytydet 150 mm ja 250 mm.

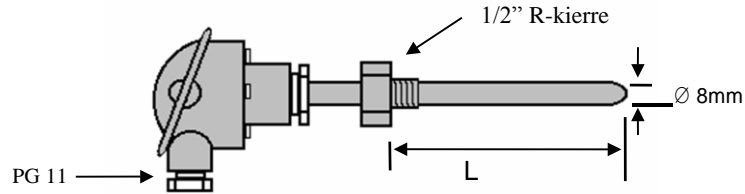


KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)
403310	PT-104-150	-60...+180 °C	L = 150 mm
403311	PT-104-250	-60...+180 °C	L = 250 mm
403320	PT-104H-150	-200...+500 °C	L = 150 mm
403321	PT-104H-250	-200...+500 °C	L = 250 mm

## PT-100 ohm Lämpötila-anturit

### PT-105 VESIANTURI

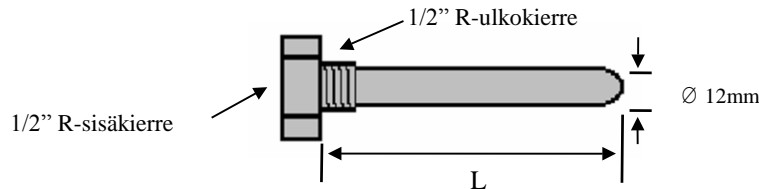
Nesteiden ja kaasujen lämpötilamittaukseen putkistoissa ja säiliöissä. Tuntoputken ja kierrelähtimen materiaalina haponkestävä teräs, alumiinikytkentärasia IP67, kaapelin läpivienni PG11. Uputussyvyudet 100 mm ja 150 mm.



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)
403410	PT-105-100	-60...+180 °C	L = 100 mm
403411	PT-105-150	-60...+180 °C	L = 150 mm
403420	PT-105H-100	-200...+500 °C	L = 100 mm
403421	PT-105H-150	-200...+500 °C	L = 150 mm

### LO-3 SUOJATASKU

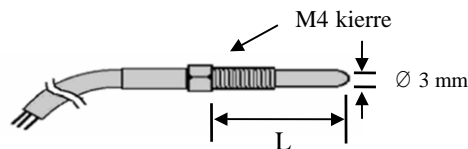
Erillinen suojaputki em. vesiantureille. Tuntoputken ja kierrelähtimen materiaalina haponkestävä teräs. Uputussyvyudet 100 mm ja 150 mm.



KOODI	MALLI	PITUUS (L)
403460	LO-3-100	L = 100 mm
403461	LO-3-150	L = 150 mm

### LPT-105 LAAKERILÄMPÖTILA-ANTURI

Laakerilämpötilojen mittaukseen. Messinki tuntoputki, jossa 2 m muovi- tai silicon (malli H) liitäntäjohto (2- tai 3-johdinkytkentä)

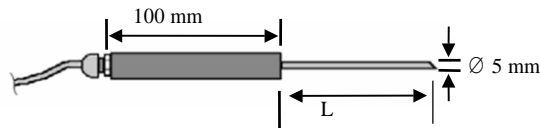


KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)
403520	LPT-105	-20...+85 °C	L = 20 mm
403510	LPT-105H	-60...+180 °C	L = 20 mm

# PT-100 ohm Lämpötila-anturit

## PT-106 PUIKKOANTURI

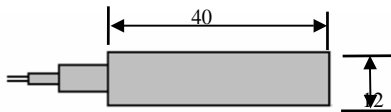
Uppomittauksiin nesteistä ja kiinteistä materiaaleista. Haponkestävä tuntoputki, jossa 2 m kumiliitäntäjohto (2- tai 3-johdinkytkentä).



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE	PITUUS (L)
403610	PT-106	-200...+450 °C	L = 100 mm

## PT-107 PINTALÄMPÖTILA-ANTURI

Pintamittauksiin kiinteistä materiaaleista . Liimatarra kiinnitys pinta-asennukseen, varustettuna 2 m silicon-liitäntäjohdolla (2-johdinkytkentä).



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE
403710	PT-107	-50...+200 °C

## PT-108 KIERREANTURI

Metallikappaleiden pintalämpötilamittaukseen, varustettuna 3 m silicon-liitäntäjohdolla (2-johdinkytkentä).



KOODI	MALLI	MITTAUSALUE
403711	PT-108	-50...+200 °C

## ERILLISTILAUKSESTA

- Anturit varustettuna A-luokan tai 1/3 x DIN mukaisilla elementeillä
- Kaksoisanturit 2 x Pt-100 ohm
- Vakiosta poikkeavat tuntoputken pituudet ja rakenteet
- Erikoisjohtimet ja johdinpituudet
- Rasia-lähettimillä varustetut anturit