

## Датчики

### термоелектричні та резистанційні

ТЕРМО-ПРЕЦИЗІЯ виробляє промислові датчики від 1995 року.

Пропонуємо широкий спектр датчиків термоелектричних і резистивних з головкою, повітряні типу M12, GDS, GDM, а також поверхневі.

ТЕРМО - ПРЕЦИЗІЯ виробляє датчики з гігієнічними з'єднувачами для технологій, що вимагають стерильності.

ТЕРМО - ПРЕЦИЗІЯ виробляє датчики відповідно до потреб індивідуальних клієнтів. Короткі терміни реалізації замовлень а також виконання незвичайних замовлень, робить фірму гнучкою в пристосуванні продуктів до потреб клієнтів.

ТЕРМО - ПРЕЦИЗІЯ контролює якість виготовлених датчиків у власній повірній лабораторії.

ТЕРМО - ПРЕЦИЗІЯ в 2004 році впровадила Систему Управління Якістю ISO 9001: 2000.

51-214 Wrocław  
ul. Armii Ludowej 12

tel./fax: 071 3426948  
tel./fax: 071 7827400

e-mail: [biuro@termo-precyzja.com.pl](mailto:biuro@termo-precyzja.com.pl)  
[www.termo-precyzja.com.pl](http://www.termo-precyzja.com.pl)

Додаткову інформацію про наші продукти знайдете на нашому сайті.



з ГОЛОВКОЮ

поверхневі

повітряні

з промисловим  
з'єднанням

з компенсаційним  
з'єднанням

з гігієнічними  
з'єднанням

вимірюючі вкладки

# Гігієна і точність у вимірюванні температур

## Датчики температури





## Датчики температури

у виконанні гігієнічним

Резистор одинарний або подвійний класу А  
Матеріал з'єднувача сталь 304/304L, 316L  
Матеріал оболонки 316L, 316Ti  
Матеріал головки сталь 304  
Штепселя M12  
З'єднання гігієнічне DN згідно DIN 11851, DIN11864  
З'єднання Tri – Clamp DN згідно DIN 11851, DIN11864  
Варіант: аналоговий або програмований перетворювач 4 – 20 mA



## Датчики температури

у виконанні промисловому

Резистор одинарний або подвійний класу А, В  
Матеріал оболонки 316, 316Ti  
Штепселя M12  
Варіант: аналоговий або програмований перетворювач 4 – 20 mA  
Варіант: оболонка для зварювання OS – 4, сталь 321

## Датчики температури

з санітарним з'єднанням

Резистор одинарний або подвійний класу А  
Матеріал з'єднувача сталь 304/304L, 316L  
Матеріал оболонки 316, 316Ti  
Штепселя M12  
Матеріал головки сталь 304  
Варіант: аналоговий або програмований перетворювач 4 – 20 mA



Продукти фірми Термо-Прецизія  
схвалені PZH і сертифіковані