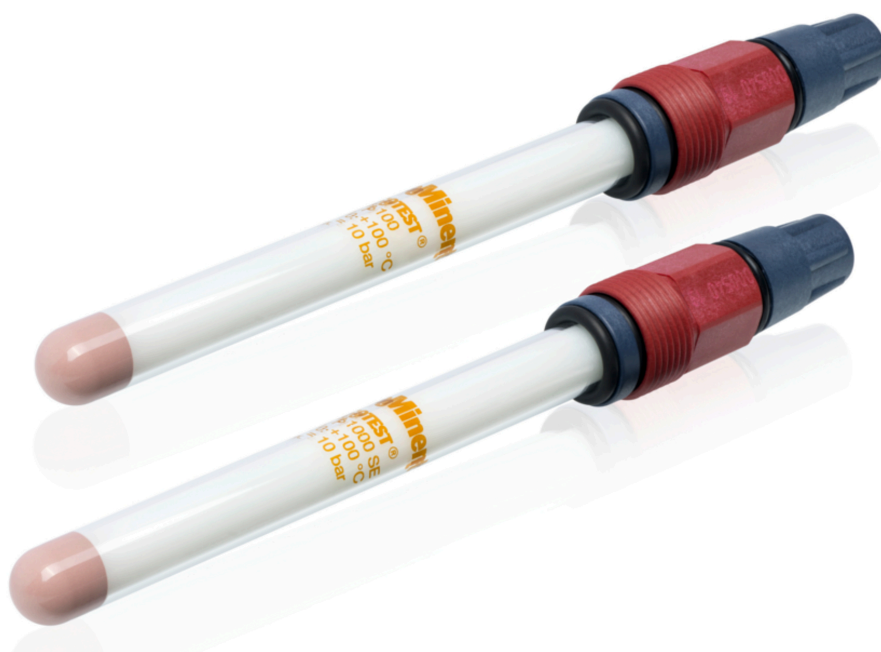


# Czujniki temperatury DULCOTEST

## Pomiar temperatury za pomocą niezawodnych sond DULCOTEST



**Pomiar temperatury za pomocą sond DULCOTEST: Stosowane do bezpośredniego określania temperatury lub kompensacji temperatury w przypadku pomiaru wartości pH, wartości fluorku, przewodności, wartości dwutlenku chloru lub wartości nadtlenu wodoru.**

### Szczegóły techniczne

- Typ Pt 100: do pomiaru obszarów o dużym zasięgu i regulatorów D1C, DAC i DULCOMARIN 3
- Typ Pt 1000: do wysokiej rozdzielczości i transmitera DMT oraz regulatorów DAC i DULCOMARIN 3



# Czujniki temperatury DULCOTEST

## Pomiar temperatury za pomocą niezawodnych sond DULCOTEST

### Czujniki temperatury DULCOTEST

Pomiar temperatury za pomocą sond DULCOTEST: Stosowane do bezpośredniego określania temperatury lub kompensacji temperatury w przypadku pomiaru wartości pH, wartości fluorku, przewodności, wartości dwutlenku chloru lub wartości nadtlenu wodoru.

#### Zalety dla użytkownika

- Wybór Pt 100 lub Pt 1000, w zależności od zastosowania lub wymagań w zakresie pomiaru i dokładności
- Stabilna konstrukcja o wymiarach standardowego czujnika z integracją elementu czujnika w obojętnej chemicznie komorze szklanej.
- Prosta instalacja analogicznie do standardowych czujników pH przy użyciu gwintu PG 13.5 w występujących armaturach.
- Przetwornik pomiarowy ze wskaźnikiem / obsługą oraz bez wskaźnika / obsługi do przekazywania / przekształcania sygnału głównego w sygnał 4-20 mA oraz do przesyłania do centralnego sterownika (PLC).

#### Szczegóły techniczne

- Typ Pt 100: do pomiaru obszarów o dużym zasięgu i regulatorów D1C, DAC i DULCOMARIN 3
- Typ Pt 1000: do wysokiej rozdzielczości i transmitera DMT oraz regulatorów DAC i DULCOMARIN 3

#### Zakres zastosowania

- Pomiar temperatury jest stosowany uniwersalnie, do określania temperatury lub kompensacji temperatury.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Temperatura           | 0...100 °C                                   |
| Ciśnienie maks.       | 10,0 bar                                     |
| Gwint wkręcany        | PG 13,5                                      |
| Przyłącze elektryczne | SN6  |
| Typowe zastosowanie   | Pomiar temperatury i korekta temperatury pH. |

#### Nr katalogowy

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Czujnik temperatury Pt 100-SE  | 305063  |
| Czujnik temperatury Pt 1000-SE | 1002856 |