

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/sonda-co-przylgowa-do-termoregulatora-kaskadowo-strefowego-immergas-p-31115.html>

## Sonda c.o. (przylgowa) do termoregulatora kaskadowo-strefowego IMMERGAS



Cena brutto	<b>175,40 zł</b>
Cena netto	<b>142,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>554199622</b>
Kod producenta	<b>3.015267</b>
Kod EAN	<b>8015065711213</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Produkt jest sondą temperatury do współpracy z automatyką urządzeń Immergas. Umożliwia pomiar temperatury w miejscu przewidzianym przez producenta i poprawia regulację pracy instalacji.

#### Najważniejsze cechy

- czujnik temperatury do współpracy z automatyką Immergas.
- element ułatwiający prawidłową regulację pracy źródła ciepła.
- dobór zależny od miejsca pomiaru temperatury.

#### Parametry techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.015267
- EAN: 8015065711213
- Typ produktu: czujnik temperatury
- Zastosowanie: pomiar temperatury na rurze lub obiegu instalacji

#### Zastosowanie

- pomiar temperatury zasobnika, zewnętrznej lub obiegowej zależnie od wariantu.
- automatyka pogodowa i regulacja instalacji grzewczej.
- serwis lub rozbudowa układu sterowania Immergas.

#### Kompatybilność

- kotły i regulatory Immergas przewidujące daną sondę.
- zasobniki c.w.u. lub obiegi instalacji zależnie od typu czujnika.
- okablowanie i złącza zgodne z instrukcją urządzenia.

#### Informacje dla instalatora

Sondę trzeba zamontować w miejscu przewidzianym w instrukcji i poprowadzić przewód tak, aby ograniczyć zakłócenia pomiaru. Błędne miejsce montażu powoduje nieprawidłową regulację.

#### Najczęstsze błędy przy doborze

- 
- Montaż sondy w miejscu zakłócającym pomiar.
  - Dobór czujnika po wyglądzie zamiast po numerze katalogowym.
  - Brak sprawdzenia kompatybilności z regulatorem.

#### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- dopasowanie do systemów Immergas i oznaczeń producenta.
- czytelny dobór według kodu katalogowego i parametrów z nazwy.
- przeznaczenie do profesjonalnego montażu w instalacjach grzewczych lub sanitarnych.

## Zastosowanie

pomiar temperatury zasobnika, zewnętrznej lub obiegowej zależnie od wariantu automatyka pogodowa i regulacja instalacji grzewczej serwis lub rozbudowa układu sterowania Immergas

Nie wybieraj tego produktu bez sprawdzenia kodu producenta, średnicy, mocy lub kompatybilności z konkretnym urządzeniem Immergas.

## Dane techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.015267
- EAN: 8015065711213
- Typ produktu: czujnik temperatury
- Zastosowanie: pomiar temperatury na rurze lub obiegu instalacji

## Dobór produktu

Przed zakupem sprawdź zgodność kodu producenta z urządzeniem i automatyką. W systemach regulacji ważne jest miejsce montażu czujnika, sposób komunikacji i właściwa konfiguracja sterownika.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy ten produkt pasuje do każdego urządzenia Immergas?**

Nie. Kompatybilność należy potwierdzić po kodzie producenta oraz dokumentacji konkretnego urządzenia.

### **Czy mogę dobrać ten element tylko po nazwie?**

Nazwa pomaga w identyfikacji, ale decydujący jest kod producenta, średnica, model urządzenia i zakres zastosowania.

### **Czy montaż wymaga serwisu?**

W przypadku elementów gazowych, hydraulicznych lub automatyki montaż powinien wykonać instalator albo serwis z odpowiednimi uprawnieniami.

### **Co sprawdzić przed zakupem?**

Sprawdź kod producenta, EAN, wariant urządzenia, średnicę lub funkcję elementu oraz instrukcję montażu.

## O producencie

Firma Immergas Polska Sp. z o.o. jest częścią grupy Immerfin, która od ponad 55 lat projektuje i produkuje urządzenia grzewcze we Włoszech. Immergas specjalizuje się w kotłach gazowych kondensacyjnych, pompach ciepła i hybrydowych systemach grzewczych, łączących różne źródła energii. W ofercie znajdują się także zasobniki c.w.u., kolektory słoneczne, moduły fotowoltaiczne oraz systemy sterowania, dzięki czemu możliwe jest tworzenie kompleksowych i zintegrowanych instalacji dla domów i budynków komercyjnych. Immergas stawia na najwyższą jakość, innowacyjne technologie i oszczędność energii; produkty charakteryzują się wysoką sprawnością, niską emisją i cichą pracą. Firma zapewnia wsparcie projektowe, szkolenia dla instalatorów oraz rozbudowaną sieć serwisową w całej Polsce. Dzięki połączeniu wiedzy i doświadczenia z dbałością o środowisko Immergas oferuje nowoczesne rozwiązania grzewcze dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

