



## Elektroda HI1296D



Elektroda HI1296D do pomiaru pH, potencjału redox i temperatury. Wyposażona w tytanowy korpus, czujnik temperatury, wzmacniacz, złącze DIN oraz przewód o długości 1 m.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                                    | Przeznaczenie               | Szt./Op. |
|-----------|---------|------------------------------------------|-----------------------------|----------|
|           | K-2739  | Zapassowa elektroda pH HI 1296D z tytanu | mierniki HI991001 i HI99100 | 1 szt.   |

### Opis

## Elektroda pH/mV/°C HI1296D

HI1296D to kombinowana elektroda przeznaczona do **pomiaru pH, potencjału redox oraz temperatury**.

Elektroda ma tytanowy korpus, który zwiększa odporność mechaniczną i pozwala na stosowanie jej w wymagających warunkach pomiarowych.

## Konstrukcja elektrody

HI1296D wykorzystuje pojedyncze odniesienie Ag/AgCl, złącze tekstylne oraz elektrolit żelowy. Elektroda ma stożkową końcówkę o średnicy 3 mm z czujnikiem platynowym.

Elektroda wyposażona jest w 7-przewodowy kabel o długości 1 m oraz złącze DIN.

## Zakres zastosowania

Zakres pomiarowy elektrody wynosi:

- pH/redox: 0-13,
- temperatura: 0-80°C.

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wynosi 3 bary.

Elektroda HI1296D jest **przeznaczona do współpracy z miernikami HI991001 i HI991002** wyposażonymi w złącze DIN.