

Elettrodo HI12973 - pH-ORP con corpo in titanio e connettore DIN per analisi di acque di scarico

HI12973 è un elettrodo pH/ORP a giunzione singola, con elettrolita in gel, corpo in titanio, sensore di temperatura incorporato e connettore DIN.

La punta di questo elettrodo è in vetro per uso generale.

HI1297D è dotato anche di giunzione in fibra estraibile, sensore di temperatura incorporato e amplificatore.

Ideale per misure di pH in acque di scarico, piscine e varie applicazioni sul campo.

HI12973 è progettato per l'utilizzo con i pHmetri Hanna HI991002 e HI991003.

- Corpo in titanio
- Sensore di temperatura incorporato
- Giunzione in fibra estraibile



Codice	Descrizione
HI12973	Elettrodo HI12973 - pH-ORP con corpo in titanio e connettore DIN per analisi di acque di scarico

Accessori

Foto	Codice	Descrizione
	HI991003	pHmetro portatile a tenuta stagna mod. HI991003