



Sension+ 5262

Cod. 08.1660.00

Elettrodo in platino per ORP/RedOx Sension+ 5262 per campioni difficili, tappo a vite S7.

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo in platino per ORP/RedOx con elettrolita liquido
- riferimento Ag/AgCl incapsulato
- diaframma su manicotto refrigerato
- corpo in vetro
- tappo a vite S7
- Range: ± 2000 mV, 0 - 60 °C.

Misurazioni generiche del potenziale RedOx, titolazioni RedOx in terreni viscosi, campioni con solidi in sospensione, acque reflue, bagni galvanici e così via.

Alta stabilità e lunga durata

Dati Tecnici

Scala di misura	± 2000 mV
Temperatura di esercizio (° C)	0-60
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt
Diaframma	Smerigliato
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE