

# Datasheet

## ZAVATRODE 2.0 (P/N 32200403)

### Campi di applicazione:

Elettrodo pH combinato, ricaricabile con punta a penetrazione per settore alimentare.  
Specifico per prodotti solidi e semi-solidi.

### Specifiche:

Campo di misura:	0 ... 14 pH
Potenziale Zero:	$0 \pm 20$ mV
Sensibilità:	57 ... 59 mV / pH @ 25°C
Temperatura di utilizzo:	0 ... 60 °C
Elettrolita:	PROTELYTE, silver free
Sistema di riferimento:	Riferimento lungo Ag/AgCl
Materiale del corpo:	Vetro
Diametro del corpo:	12 mm
Diametro del corpo inferiore:	6 mm
Lunghezza del corpo (a):	120 mm
Forma della membrana:	Punta a penetrazione
Diaframma:	Ceramico
Numero di diaframmi:	1
Immersione minima:	15mm
Connettore:	Testa S7 - connettore pH standard
Sensore di temperatura:	No
Conservazione raccomandata:	Soluzione di conservazione, oppure 3M KCl

