

Sensore pH SE 102-AN

Sensore pH con sonda di temperatura integrata

Il sensore SE 102-AN con corpo di vetro è un sensore affidabile per misurazioni del pH precise in laboratorio e sul campo. È dotato di una sonda di temperatura Pt1000 integrata. L'elettrolita è rabboccabile.

Applicazioni

Misurazioni di precisione, chimica, fluidi aggressivi, controllo qualità

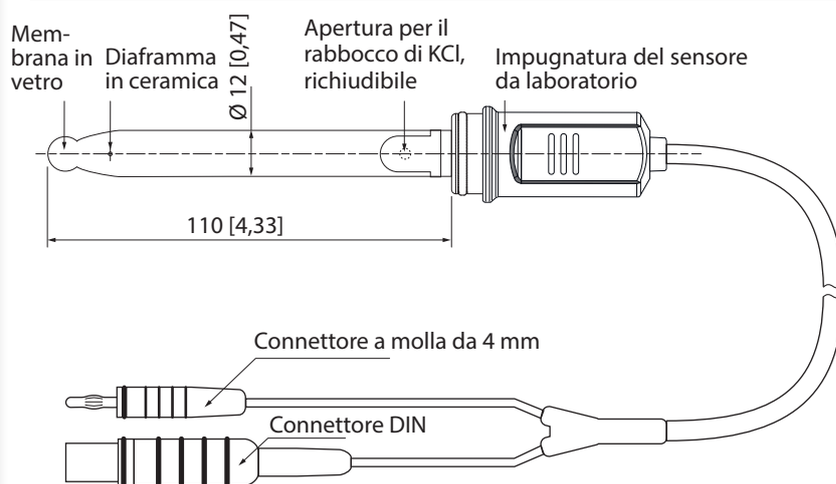
Caratteristiche

- Elettrolita liquido, rabboccabile
- Diaframma in ceramica
- Sonda di temperatura integrata
- Membrana in vetro a bassa impedenza per misurazioni anche a basse temperature, con ridotto errore alcalino

Dati tecnici

pH:	0 ... 14
Temperatura:	- 5 ... 100 °C / 23 ... 212 °F
Sonda di temperatura:	Pt1000
Sistema di riferimento:	Ag/AgCl
Elettrolita:	liquido, 3 mol/l KCl, rabboccabile
Diaframma:	ceramica
Membrana in vetro:	bassa impedenza, ridotto errore alcalino
Materiale del corpo:	vetro
Lunghezza del corpo:	110 mm / 4,33 pollici
Diametro del corpo:	12 mm / 0,47 pollici
Impugnatura del sensore:	impugnatura del sensore da laboratorio, adatta al pozzetto Portavo
Cavo:	cavo fisso (lunghezza: 1 m / 3,28 ft)

Dimensioni



Tutte le misure in mm [pollici]



Sensore pH SE 102-AN

Prodotti

Sensore

Sensore pH SE 102-AN

Lunghezza

110 mm

N. ordine

SE 102-AN

Soluzioni tampone CaliMat (20 °C)

Valore pH 2,00 ± 0,02

Valore pH 4,00 ± 0,02

Valore pH 7,00 ± 0,02

Valore pH 9,00 ± 0,02

Valore pH 12,00 ± 0,05

Quantità

250 ml

250 ml

1000 ml

3000 ml

250 ml

1000 ml

3000 ml

250 ml

1000 ml

3000 ml

250 ml

N. ordine

CS-P0200/250

CS-P0400/250

CS-P0400/1000

CS-P0400/3000

CS-P0700/250

CS-P0700/1000

CS-P0700/3000

CS-P0900/250

CS-P0900/1000

CS-P0900/3000

CS-P1200/250

Soluzione elettrolitica per la conservazione nel cappuccio di imbibizione

KCl, 3 mol/l

Quantità

250 ml

N. ordine

ZU 0960