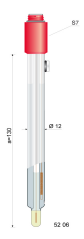


Elettrodo di pH 52 06



Descrizione

Elettrodo di pH con membrana specifica. Campioni con HF.

Membrana specifica.

Elemento di riferimento e diaframma.

Limiti: soluzioni viscose o con particelle colloidali.

Applicazioni

La composizione del vetro che costituisce la membrana è resistente a concentrazioni di HF inferiore a 1 g/l a pH ? 3.

Specifiche

Scala di pH

1...11

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

ceramico

Elettrolita

CRISOLYT



٨	lа	tei	rial	le	del	CO	rno
	ıщ		ı u		u	~~	\sim

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCI + pepsina), bottiglia da 250 ml.

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

96 20 Soluzione riattivatrice di membrana (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.