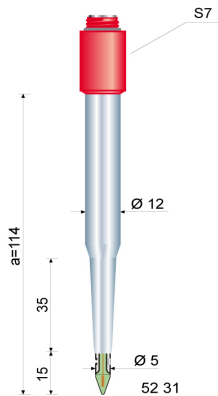


Elettrodo di pH 52 31



Descrizione

Elettrodo a penetrazione. Corpo di acciaio inossidabile

Membrana puntiforme.

Elettrolita di riferimento polimerizzato.

È l'elettrodo a penetrazione più robusto del mercato e l'unico che può misurare con la membrana rivolta verso l'alto.

Limite

soluzioni a pH inferiori a 2.

Specifiche

Scala di pH

2...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

1 ceramico + 1 aperto

Elettrolita

Solido

Materiale del corpo

Vetro / acciaio inossidabile 316

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

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

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it