

**Elettrodo di riferimento LL-ISE****Deutsche METROHM**

Elettrodo di riferimento LL-ISE, argento/cloruro di argento con sistema Double-Junction.
Questo elettrodo di riferimento è perfetto per:

- applicazioni automatiche.
- misure di ioni.
- titolazioni di surfattanti.

Il diaframma a smeriglio, insensibile allo sporco, garantisce un efflusso di elettroliti costante e riproducibile. Inoltre l'elettrolita di riferimento ha un'ottima stabilità del segnale.

Il sensore viene fornito con $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ come elettrolita intermedio, il quale tuttavia può essere scelto liberamente e sostituito.

- Materiale dello stelo: vetro.
- Giunto conico flessibile.
- Diametro superiore del manico (mm) : 12.
- Diametro inferiore del manico (mm): 12.
- Profondità d'immersione min. (mm): 1.
- Testa d'elettrodo a innesto.
- Tipo dell'elettrolita $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$.
- Sistema di riferimento: filo AG/AgCl.
- Deflusso elettrolita ($\mu\text{l/h}$) riferito a 3 mol/L KCl : 3...30.
- Resistenza di riferimento (kOhm) riferita a 3 mol/L KCl <40.



Code	Description	Packaging
LLG06264392	Elettrodo di riferimento LL-ISE	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

