

**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  $3 \text{ mol/L KCl}$ : 3...30.
- Resistenza di riferimento (kOhm) riferita a  $3 \text{ mol/L KCl}$  <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](http://www.carloerbareagents.com)



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

