



InPro 4260i è una sonda combinata per pH e ORP (redox) con sensore di temperatura integrato, progettata per l'uso in applicazioni chimiche estremamente impegnative.

È dotata di diagnostica avanzata ISM per ottimizzare le decisioni sulla manutenzione e la salute del sensore.

Specifiche

- ISM (digitale);
- Membrana in vetro altamente resistente agli alcali per condizioni difficili (HA);
- Intervallo pH: 0 – 14;
- Sistema di riferimento: elettrolita polimerico Xerolyt Extra, doppia giunzione aperta, sistema di riferimento Argenthal con trappola ioni d'argento;
- Temperatura di esercizio (Celsius): 0 °C - 130 °C;
- Connettore per cavo: K8S
- Filettatura 13,5 Pg;
- Lunghezza sensore: 425 mm;
- Sensore di temperatura: digitale;
- Parametro di misura: pH ORP/Redox;
- Materiale dello stelo: vetro;
- Elettrolita ricaricabile: no.



Code	Description	Packaging
LLG06521739	Elettrodo pH InPro4260i/SG/425	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*

