



Elettrodi pH e redox HA405. Elettrodi combinati a bassa manutenzione per misure in continuo di pH e redox, con elettrolita gel pre-pressurizzato. Adatti per applicazione nell'industria chimica così come nel trattamento di acque potabili e di scarico. Con barriera ad ioni d'argento. Adatti anche per difficili condizioni di processo con pressione fino a 2.5 bar.

Caratteristiche

- Range temperatura: 0 ... 100 °C
- Range pH: 0 ... 14
- Sistema di riferimento: Argenthal®
- Elettrolita di riferimento: Gel
- Diaframma: Ceramico
- Diametro stelo: 12 mm
- Connessione: S8Tipo HA405-DPA-SC-S8/425, Lungh. stelo 425 mm



Code	Description	Packaging
LLG07024055	Elettrodo HA405-DPA-SC-S8/120, Lungh. stelo 120 mm	1 pezzo



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*

