

Elettrodo

Articolo numero S24135140K

Codice ordine 231612500



L'elettrodo è fabbricato in Germania

L'elettrodo è un sensore potenziostatico che usa una misura amperometrica. I parametri e gli intervalli di misura sono selezionati nel software analizzatore.

Vantaggi dell'elettrodo

- Possibile pulizia automatica tramite ASR®
- Bassa manutenzione dovuta al riempimento di gel
- Zero stabile
- Giunzione di zircono di alta qualità per risultati di misurazione affidabili

Parametri di misura

Cloro libero fino a 1000 ppb; fino a 5,00 / 10,00 / 20,00 ppm

Diossido di cloro fino a 1000 ppb; fino a 5,00 / 10,00 / 20,00 ppm

Ozono fino a 1000 ppb; fino a 5,00 / 10,00 / 20,00 ppm

Condizioni di processo

Max. Pressione <145 psi at 20°C

Temperatura -5...70°C

Costruzione meccanica

Giunzione Zircono

Materiale tubetto Vetro

Lunghezza tubetto 120 mm

Diametro tubetto 12 mm

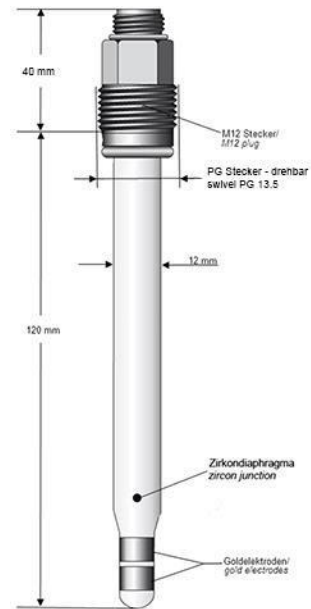
Materiale elettrodo 2 anelli d'oro

Sistema di riferimento Ag / AgCl / Tepox Gel

Connessione al processo Spina M12 (Perno PG 13.5)

Connessione elettrica 6 Poli

Disegno meccanico



S24135140K