

## Elettrodo per piscine

Articolo numero S24135145K

Codice ordine 237613500



### Elettrodo per piscine d'alta qualità prodotto in Germania.

L'elettrodo per piscine è un sensore potenziostatico che usa principio di misura amperometrico. I parametri e gli intervalli di misura sono selezionati nel software analizzatore.

### Vantaggi dell'elettrodo per piscine

- Possibile pulizia automatica tramite ASR®
- Bassa manutenzione dovuta al riempimento di gel
- Zero stabile
- Giunzione in 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

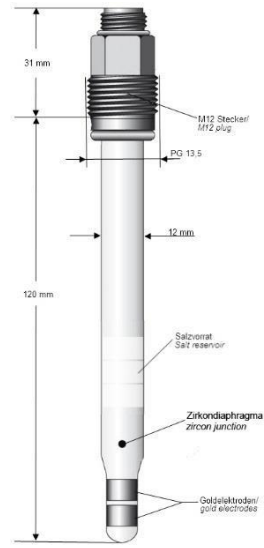
### Condizioni di processo

Max. Pressione	<math><145\text{ psi}</math> a <math&gt;20^{\circ}\text{c}&lt; math&gt;<="" td=""></math&gt;20^{\circ}\text{c}&lt;>
Temperatura	<math&gt;-5...70^{\circ}\text{c}&lt; math&gt;<="" td=""></math&gt;-5...70^{\circ}\text{c}&lt;>

### 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 / KCl saturo
Connessione al processo	Presca M12 (Perno PG 13.5)
Connessione elettrica	6 Poli

## Dimensioni meccaniche



S24135145K