

Elettrodo pH industriale

Articolo numero S24131110K

Codice ordine 201012100



Elettrodi pH industriali prodotti in Germania.

L'elettrodo per pH universale è un sensore a tutto tondo per qualsiasi tipo di fluido

Vantaggi dell'elettrodo per pH industriale

- Bassa manutenzione dovuta al riempimento di gel
- Lunga durata
- Alta precisione grazie all'uso di vetri ad alta temperatura alcalini
- Giunzione di zircono di alta qualità per risultati di misurazione affidabili

Parametri di misura

Valore pH pH 0...14

Condizioni di processo

Pressione max <30 psi at 20°C

Conduttività min >150 µS/cm

Temperatura -4...70°C

Costruzione meccanica

Giunzione Zirkon

Materiale tubetto Vetro

Lunghezza tubetto 120 mm

Diametro tubetto 12 mm

Materiale elettrodo AH Glass Ball

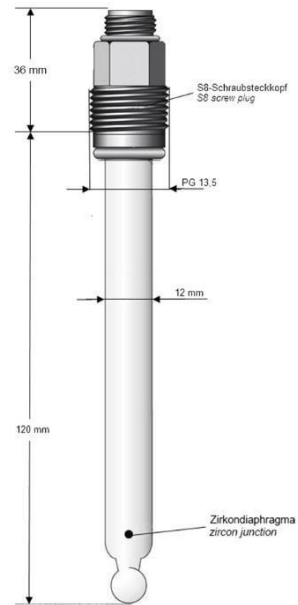
Sistema di riferimento Ag / AgCl / Tepox Gel

Connessione al processo Presa S8 (perno G 13.5)

Connessione elettrica 2 Poli

Sensore di temperatura Nessuno

Dimensioni meccaniche



S24131110K