## **Descrizione del Prodotto**

L'elettrodo OMRON CGL1253S4 è progettato per l'utilizzo con regolatori di livello conduttivi. È costituito da una singola sonda in acciaio inossidabile AISI 304, con una lunghezza di 300 mm e un diametro di 6 mm. L'attacco filettato è di tipo 3/8" gas, facilitando l'installazione in vari sistemi.

### **Caratteristiche Tecniche**

• ]	Ma	teria	le:
-----	----	-------	-----

Acciaio inossidabile AISI 304

• Lunghezza:

300 mm

• Diametro:

6 mm

• Attacco filettato:

3/8" gas

• Pressione massima:

10 kg/cm<sup>2</sup>

• Temperatura massima:

180°C

• Raccordo di fissaggio:

Testa esagonale

# **Applicazioni**

Questo elettrodo è ideale per il monitoraggio e il controllo dei livelli di liquidi in serbatoi,

piscine, vasche e pozzi. La sua costruzione in acciaio inossidabile garantisce resistenza alla corrosione, rendendolo adatto per l'uso in ambienti industriali e applicazioni con liquidi aggressivi.

# Compatibilità

Il CGL1253S4 è compatibile con i regolatori di livello conduttivi della serie OMRON CGL, offrendo una soluzione affidabile per il controllo del livello dei liquidi.

### **Note**

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato, seguendo le normative di sicurezza vigenti. Verificare la compatibilità dell'elettrodo con il liquido specifico e le condizioni operative dell'applicazione.

#### Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.