

Sonde di livello conduttive 2 elettrodi Modello VS2

CARLO GAVAZZI



- Applicazioni nel settore alimentare
- 2 elettrodi isolati in teflon
- A saldare
- Connessione a terminale



Descrizione prodotto

Sonde di livello per il rilevamento di liquidi conduttivi. La funzione è determinata dal tipo di amplificatore utilizzato. Lunghezza standard elettrodi: 40 cm. Utilizzo consigliato per applicazioni nel settore alimentare.

Come ordinare

VS 2

Modello _____
Numero di elettrodi _____

Selezione modello

Codice di ordinazione
2 elettrodi

VS 2

Modo di funzionamento

La lunghezza degli elettrodi determina il livello che dovrà essere rilevato e la scelta dell'amplificatore determina le funzioni (vedere SV..., S195/196, S1961, ELA, ELC o ELD). Se il contenitore è fatto di un materiale conduttivo, questo può essere utilizzato come elettrodo comune.

Caratteristiche tecniche

Elettrodi	
Isolamento	Teflon (PTFE)
Materiale	Acciaio inox AISI316/DIN1.4401
Lunghezza standard	40 cm
Diametro	Ø 4 mm
Custodia	
Materiale	Silumin
Testa	Acciaio inox
Sonda	AISI316/DIN1.4401
Connessione	Terminale a vite
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 54
Temperatura di funzionam.	0° - +120°C
Temperatura di immagaz.	-25° - +130°C
Pressione	149 bar a 120°C
Approvazioni CE	IEC 529

Dimensioni (tutte le dimensioni sono espresse in mm)

