

# Détecteurs de Niveau Résistifs Type VS2

CARLO GAVAZZI



- Utilisation dans l'industrie alimentaire
- Deux électrodes isolées en Téflon
- A souder dans le réservoir
- Raccordement à vis



## Description du Produit

Détecteur de niveau pour mesurer le niveau de liquides conducteurs, par exemple, contrôle du niveau de remplissage et de vidange mini et maxi. La fonction est déterminée par le relais amplificateur utilisé. Les détec-

teurs sont livrés avec des électrodes en longueur standard. Les électrodes peuvent être coupées à la longueur voulue en fonction de l'application. Pour utilisation dans l'industrie alimentaire.

## Référence

**VS 2**

Type  
Matériau du boîtier  
Nombre d'électrodes

## Tableau de Sélection

Réf. à commander :  
2 électrodes

VS 2

## Mode de Fonctionnement

La longueur des électrodes détermine les niveaux qui seront détectés et l'amplificateur choisi détermine la fonction (voir SV...,

S195/196, S1961, ELA, ELC ou ELD). Un réservoir en matériau conducteur peut être utilisé en tant qu'électrode commune.

## Caractéristiques Techniques

<b>Electrodes</b>	
Isolation	Téflon (PTFE)
Matériau	Acier inoxydable AISI316/DIN1.4401
Longueur standard	40 cm
Diamètre	Ø 4 mm
<b>Boîtier</b>	
Matériau	Silumin
Partie supérieure	Acier inoxydable
Tête de mesure	AISI316/DIN1.4401
Raccordement	Bornes à vis
<b>Environnement</b>	
Indice de protection	IP 54
Température de fonct.	0° à +120°C
Température de stockage	-25° à +130°C
Pression	149 bar à 120°C
<b>Marquage CE</b>	IEC 529

## Dimensions

