Détecteurs de Niveau Résistifs Type VS2





- 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 détecteurs 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 — Matériau du boîtier — Matériau du boî

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

Electrodes Isolation Matériau Longueur standard Diamètre	Téflon (PTFE) Acier inoxydable AISI316/DIN1.4401 40 cm Ø 4 mm
Boîtier	
Matériau Partie supérieure	Silumin
Tête de mesure	Acier inoxydable AlSl316/DIN1.4401
Raccordement	Bornes à vis
Environnement	
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
Marquage CE	IEC 529

Dimensions

