

Sensores de Nivel Conductivos Modelo VS2

CARLO GAVAZZI



- Se utiliza en la industria alimentaria
- 2 electrodos con aislamiento de teflón
- Para soldar en el depósito
- Conexión a tornillo



Descripción del Producto

Sensor de nivel para medir el nivel de líquidos conductivos, es decir, control de máx/mín. de carga o descarga. Su función está determinada por el relé amplificador

utilizado. Los sensores se suministran con electrodos de longitud estándar - éstos se cortan para adaptarlos a la aplicación. Se utiliza en la industria alimentaria.

Código de Pedido

VS 2

Modelo
Material de la caja
Número de electrodos

Selección del Modelo

Código de pedido
2 electrodos

VS 2

Modo de Operación

La longitud de los electrodos determina los niveles que serán detectados y el amplificador elegido determina la función (véase SV...,

S195/196, S1961, ELA, ELC o ELD). Si el depósito está hecho de un material conductivo, éste puede utilizarse como electrodo común.

Especificaciones

Electrodos	
Aislamiento	Teflón (PTFE)
Material	Acero inoxidable AISI316/DIN1.4401
Longitud estándar	40 cm
Diámetro	Ø 4 mm
Caja	
Material	Siluminio
Parte superior	Acero inoxidable AISI316/DIN1.4401
Cabeza de la sonda	
Conexión	Terminales a tornillo
Entorno	
Grado de protección	IP54
Temperatura trabajo	0 a +120°C
Temperat. almacenamiento	-25 a +130°C
Presión	149 bar a 120°C
Approvazioni CE	IEC 529

Dimensiones

