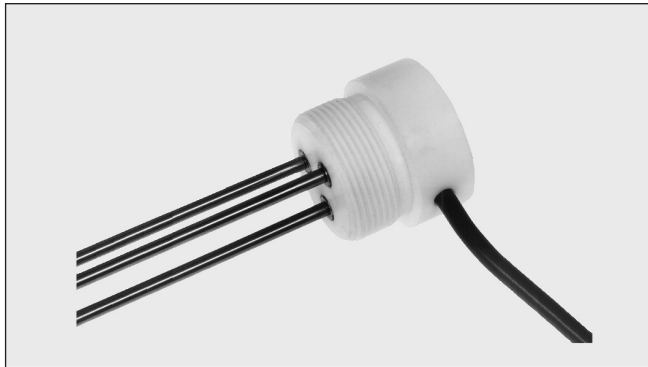


Sensores de Nivel Conductivos Modelos VT, VTI

CARLO GAVAZZI



- Excelente resistencia a los productos químicos
- Caja de Teflón
- 1 a 4 electrodos
- Electrodo asilados (teflón) o no aislados
- Conexión por cable
- Rosca de 1 1/2"
- Rosca de 1/2", 1" ó 1 1/2" conforme a ISO 228/1-Gxxx"



Descripción del Producto

Sonda de nivel para medir el nivel de líquidos conductivos, es decir, control 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. Por su caja de teflón el sensor resulta excelente en entornos agresivos.

Código de Pedido **VTI 4**

Modelo _____
 Material de la caja _____
 Aislada _____
 Número de electrodos _____

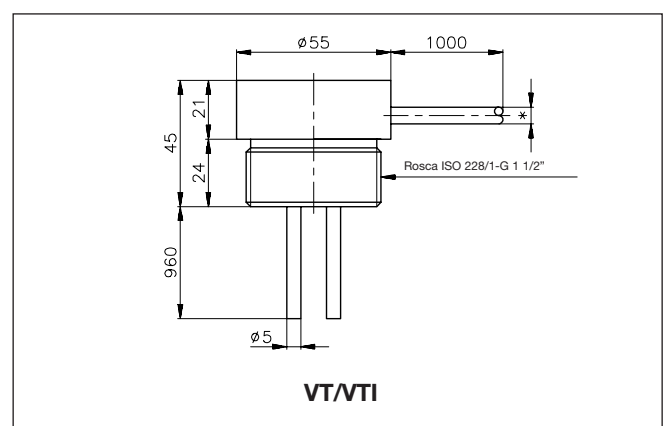
Selección del Modelo

Rosca	Aislamiento de electrodo	Código de pedido 1 electrodo	Código de pedido 2 electrodos	Código de pedido 3 electrodos	Cód. de pedido 4 electrodos
1 1/2"	No	VT 1	VT 2	VT 3	VT 4
1 1/2"	Sí	VTI 1	VTI 2	VTI 3	VTI 4

Especificaciones

Electrodos	
Aislamiento VTI	Teflón (PTFE)
Material	Acero inoxidable AISI316/DIN1.4401
Longitud estándar	100 cm
Diámetro	Ø5 mm
Caja	
Material	Teflon (PTFE)
Conexión	Cable (silicona), 100 cm
Entorno	
Grado de protección	IP 67
Temperatura trabajo	0 a +145°C
Temperat. almacenamiento	-40 a +160°C
Presión	4 bar a 143°C
Marca CE	IEC 529

Dimensiones



Modo de Operación

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

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

Accesorios

Extensión de electrodos de Ø5 mm:

VD1