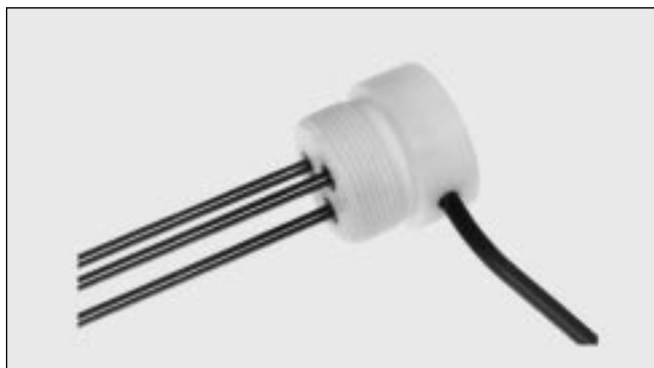


# Détecteurs de Niveau Résistifs

## Types VT, VTI

**CARLO GAVAZZI**



- Excellente résistance aux produits chimiques
- Boîtier Téflon
- 1 à 4 électrodes
- Electrodes isolées (Téflon) ou non isolées
- Raccordement par câble
- Filetage 1 1/2"

### Description du Produit

Détecteur de niveau pour la mesure du 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 pourront être coupées à la longueur voulue en fonction de l'application.

Dans les environnements contraignants, les boîtiers en Téflon conviennent particulièrement aux détecteurs.

### Référence

**VTI 4**

Type \_\_\_\_\_  
 Matériau du boîtier \_\_\_\_\_  
 Isolées \_\_\_\_\_  
 Nombre d'électrodes \_\_\_\_\_

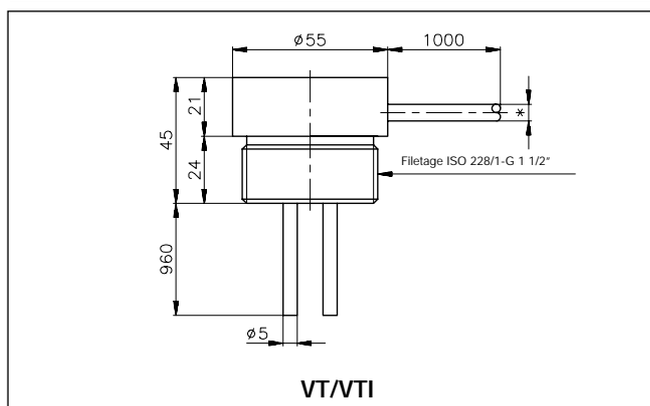
### Tableau de Sélection

Filetage	Isolation des électrodes	Réf. à commander 1 électrode	Réf. à commander 2 électrodes	Réf. à commander 3 électrodes	Réf. à commander 4 électrodes
1 1/2"	Non	VT 1	VT 2	VT 3	VT 4
1 1/2"	Oui	VTI 1	VTI 2	VTI 3	VTI 4

### Caractéristiques Techniques

<b>Electrodes</b>	
Isolation VTI	Téflon (PTFE)
Matériau	Acier inoxydable
Longueur standard	100 cm
Diamètre	Ø 5 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	
Raccordement	Téflon (PTFE) Câble (silicone), 100 cm
<b>Environnement</b>	
Indice de protection	IP 67
Température de fonct.	0° à +145°C (+32° à +275°F)
Température de stockage	-40° à +160°C (-40° à +320°F)
Pression	4 bar à 143°C

### Dimensions



### 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.