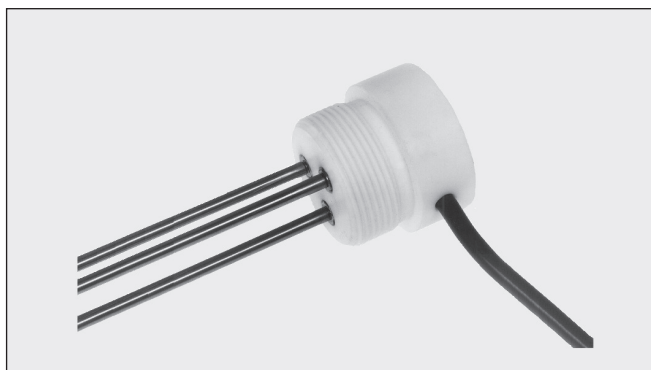


Détecteurs de Niveau Résistifs

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 _____

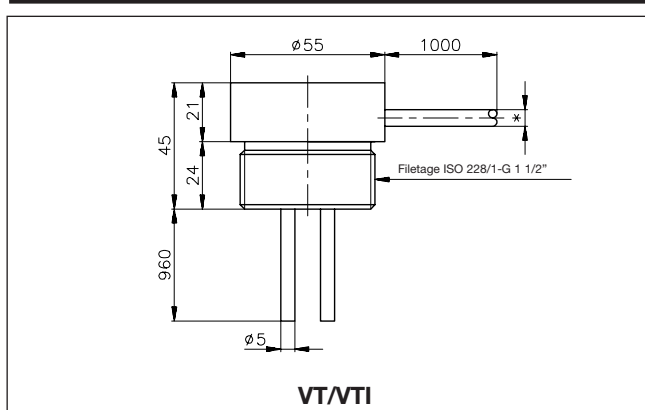
Tableau de Sélection

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

Electrodes	
Isolation VTI	Téflon (PTFE)
Matériau	Acier inoxydable AISI316/DIN1.4401
Longueur standard	100 cm
Diamètre	Ø 5 mm
Matériau du boîtier	Téflon (PTFE)
Raccordement	Câble (silicone), 100 cm
Environnement	
Indice de protection	IP 67
Température de fonct.	0° à +145°C
Température de stockage	-40° à +160°C
Pression	4 bar à 143°C115
Marquage CE	IEC 529

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.