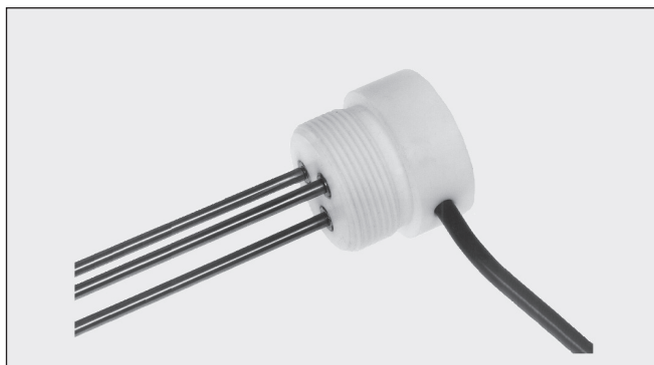


Sonde di livello conduttive 1 - 4 elettrodi Modelli VT, VTI

CARLO GAVAZZI



- 1 - 4 elettrodi
- Elettrodi isolati (teflon) o non isolati
- Connessione a cavo
- Filettatura 1 1/2"



Descrizione prodotto

Sonde di livello per il rilevamento di liquidi conduttivi. La funzione è determinata dal tipo di amplificatore utilizza-

to. Lunghezza standar elettrodi: 100 cm.

Come ordinare

VTI 4

Modello _____
Isolamento _____
Numero di elettrodi _____

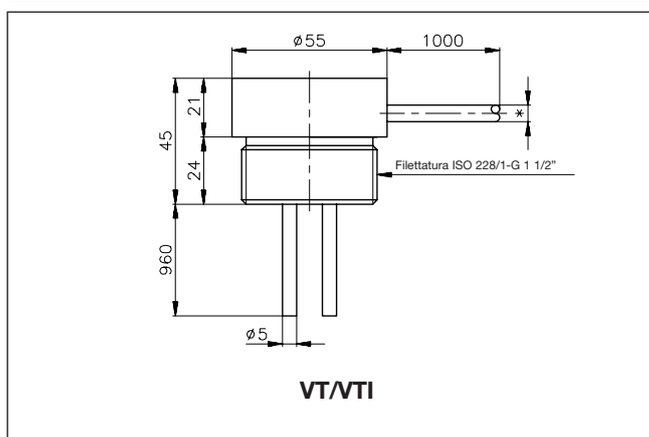
Selezione modelli

Filettatura	Isolamento elettrodi	Codice di ordinaz. 1 elettrodo	Codice di ordinaz. 2 elettrodi	Codice di . 3 elettrodi	Codice di ordinaz. 4 elettrodi
1 1/2"	No	VT 1	VT 2	VT 3	VT 4
1 1/2"	Si	VTI 1	VTI 2	VTI 3	VTI 4

Caratteristiche tecniche

Elettrodi	
Isolamento VTI	Teflon (PTFE)
Materiale	Acciaio inox AISI316/DIN1.4401
Lunghezza standard	100 cm
Diametro	Ø 5 mm
Custodia	
Materiale	Teflon (PTFE)
Connessione	Cavo (silicone), 100 cm
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di funzionam.	0° - +145°C
Temperatura di immagaz.	-40° - +160°C
Pressione	4 bar a 143°C
Approvazioni CE	IEC 529

Dimensioni (tutte le dimensioni sono espresse in mm)



Modo di funzionamento

La lunghezza degli elettrodi determina il livello che dovrà essere rilevato e la scelta dell'amplificatore determi-

na le funzioni (vedere SV..., S195/196, S1961, ELA, ELC o ELD). Se il contenitore è fatto di un materiale condut-

tivo, questo può essere utilizzato come elettrodo comune.