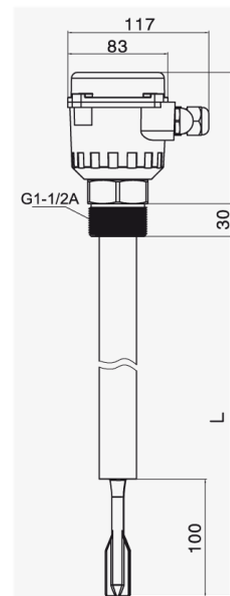
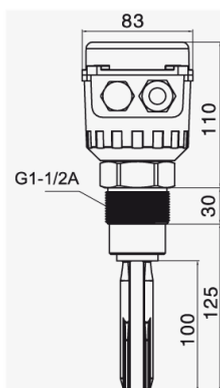


Dimensioni (mm)



Modello	VRT10	VRT11
Tipo	Standard	Con estensione
Attacco al processo	G1½" A	G1½" A
Ingresso del cavo	M20 x 1,5	
Mezzo da rilevare	Liquido / Polvere / Solidi sfusi	
Applicazioni	Adatto per tutte le polveri, solidi e liquidi (autoapprendimento)	
Tensione	20÷60 VDC; 20÷250 VAC 50/60 Hz	
Tempo di risposta (s)	< 3	
Temperatura ambiente (°C)	-40...+70	
Temperatura di magazz. (°C)	-40...+85	
Temperatura del mezzo (°C)	-40...+150	
Pressione di lavoro (bar)	-1...+40	
Materiale della custodia	Lega di alluminio	
Materiale dei rebbi	Acciaio Inossidabile AISI 316L	
Uscita	PNP/NPN 400mA Max o Relè 250 VAC - 4A	
Assorbimento (W)	DC max 3W o AC max 15W	
Lunghezza standard (mm)	125	1200 max.
Classe di protezione	IP67	

Informazioni per l'ordine

VR	T	10	A	A	0125	6
-----------	----------	-----------	----------	----------	-------------	----------

Serie	Materiale della custodia	Tipo	Attacco al processo	Alimentazione	Lunghezza dei rebbi	Materiale dei rebbi
-------	--------------------------	------	---------------------	---------------	---------------------	---------------------

VR	Interruttori di livello intelligenti a vibrazione					
T	Materiale della custodia T: Alluminio					
10	Tipo 10: Standard VRT10			11	Tipo 11: Con estensione VRT11	
A	Connessione al processo A: G1½" A					
A	Tipo di alimentazione / uscita A: 20 ÷ 60VDC e 20 ÷ 250VAC / Uscita con relè SPDT 4A / 250VAC o 4A / 60VAC, 50/60Hz B: 20 ÷ 60VDC / uscita NPN e PNP, 50/60Hz					
0125	Lunghezza dei rebbi (mm) 0125: L = 125mm			200	Lunghezza con l'estensione (mm) 0200: L = 200mm 0400: L = 400mm 0600: L = 600mm 0800: L = 800mm 1000: L = 1000mm 1200: L = 1200mm	
6	Materiale dei rebbi 6: Acciaio Inossidabile AISI 316L					

Nota:

La tolleranza sulla lunghezza totale è ±5mm