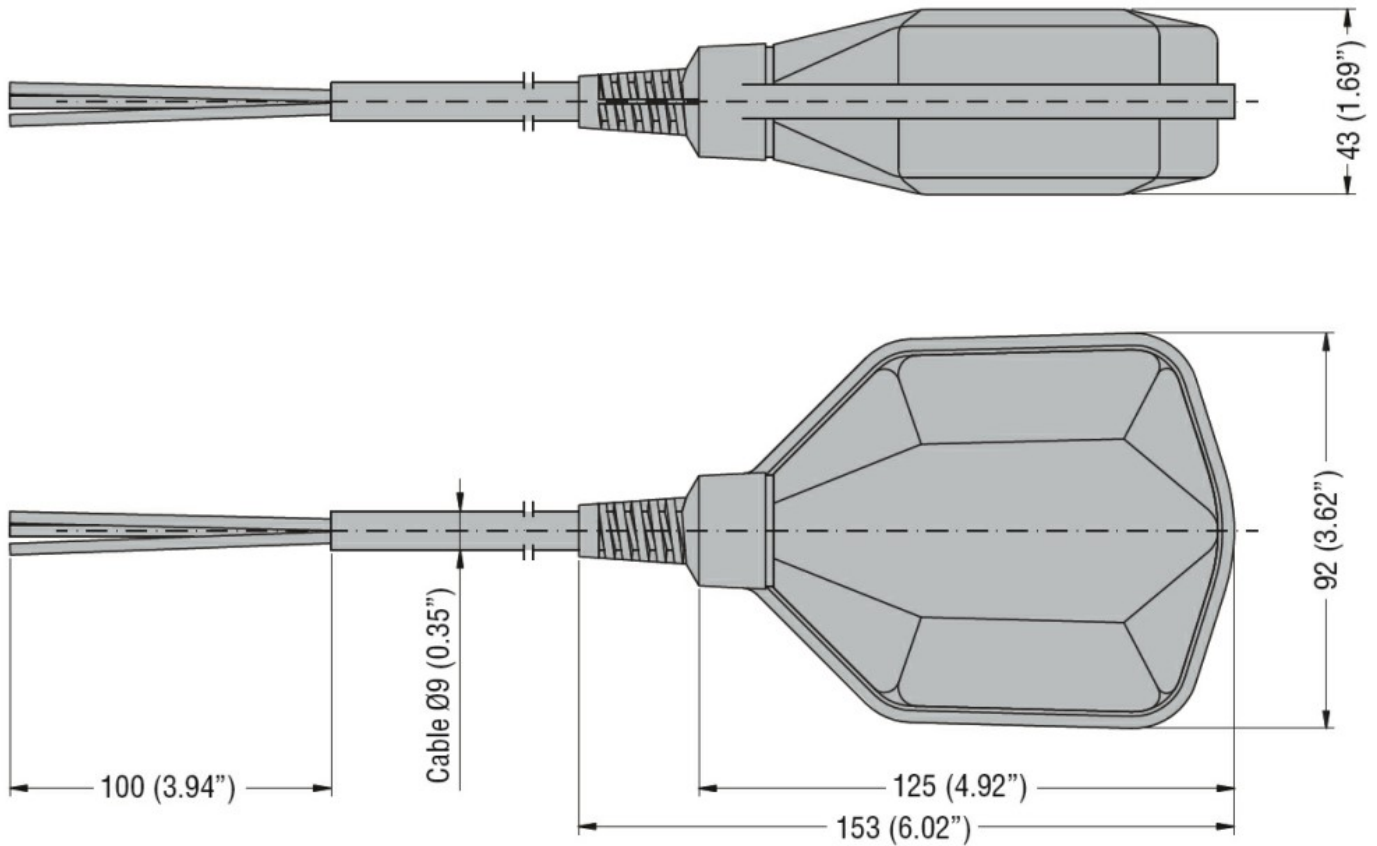




Denominazione del prodotto	Regolatori di livello a galleggiante per acque potabili LVFSA1		
Tipo	Svuotamento o riempimento		
Funzione	Svuotamento o riempimento		
<b>Contrappesi</b>			
Contrappeso	Esterno, acciaio inossidabile AISI 316 (fornito con regolatore di livello a galleggiante)		
Angolo di attivazione	30°		
<b>Uscite a relè</b>			
Numero di relè	Nr.	1	
Configurazione contatti	1 contatto in scambio		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	250	
Portata contatti	AC1 10A 250VAC AC15 8A 250VAC		
<b>Conessioni</b>			
Lunghezza massima del cavo	m / ft	20	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	max	°C	+50
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-20
	max	°C	+80
Pressione massima	bar	2	
Profondità massima	m	20	
<b>Custodia</b>			
Materiale del cavo	PVC AD8 3G1 per acqua potabile, certificato ACS		
Materiale del corpo galleggiante	Polipropilene		
Grado di protezione (IEC)	IP68		
Peso prodotto	g	2400	
<b>Dimensioni</b>			



#### Omologazioni e conformità

##### Conformità

IEC/EN 60730-1  
IEC/EN 60730-2-15.

##### Omologazioni

ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè  
di monitoraggio  
del livello di  
riempimento