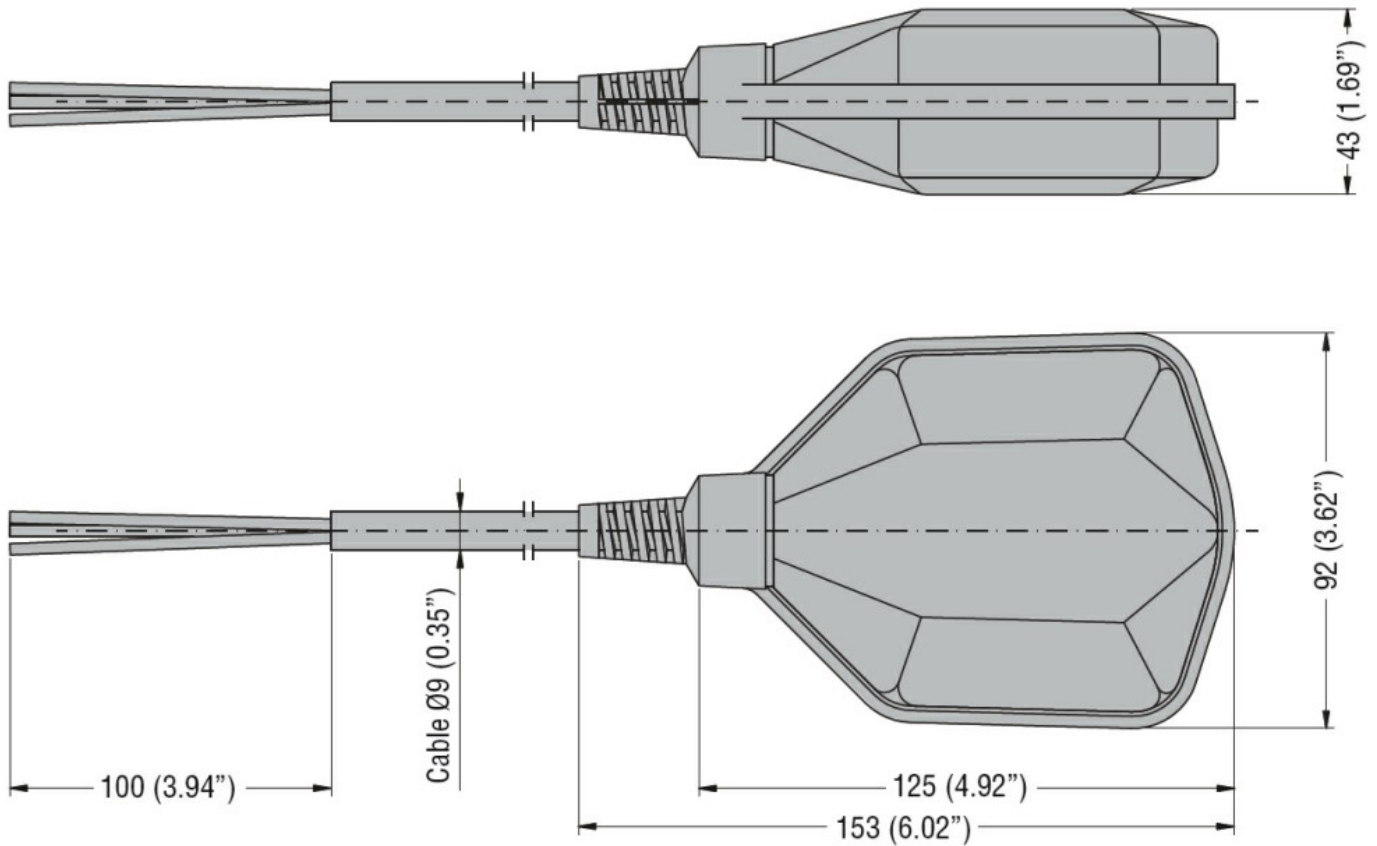




Denominazione del prodotto	Regolatori di livello a galleggiante per acque potabili LVFSA1		
Tipo	Svuotamento o riempimento		
Funzione	Svuotamento o riempimento		
Contrappesi			
Contrappeso	Esterno, acciaio inossidabile AISI 316 (fornito con regolatore di livello a galleggiante)		
Angolo di attivazione	30°		
Uscite a relè			
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		
Conessioni			
Lunghezza massima del cavo	m / ft	15	
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	max	°C	+50
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-20
	max	°C	+80
Pressione massima	bar	2	
Profondità massima	m	20	
Custodia			
Materiale del cavo	PVC AD8 3G1 per acqua potabile, certificato ACS		
Materiale del corpo galleggiante	Polipropilene		
Grado di protezione (IEC)	IP68		
Peso prodotto	g	1950	
Dimensioni			



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