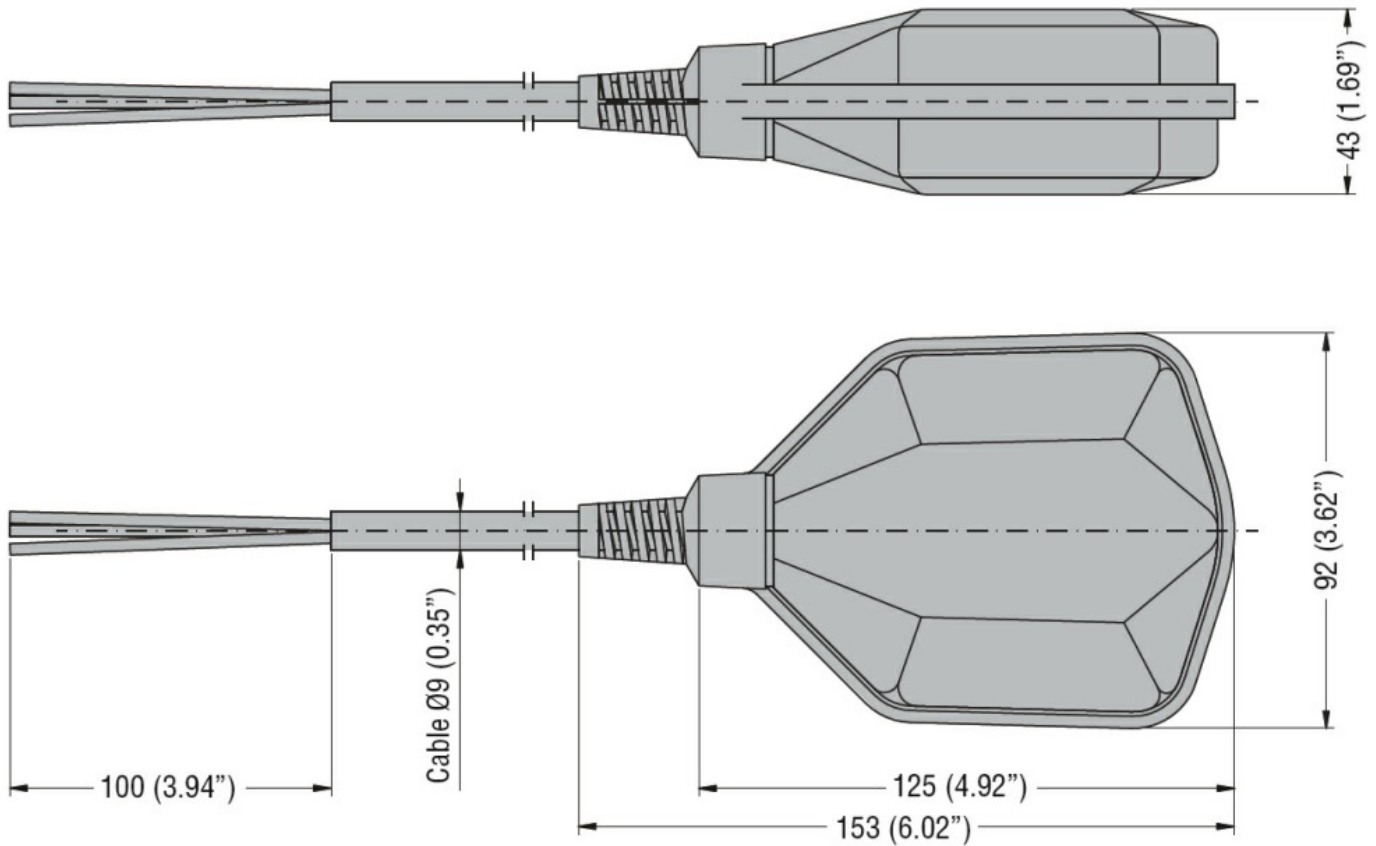




Denumirea produsului	Plutitor pentru apă potabilă		
Denumirea tipului de produs	LVFSA1		
Funcție	Golirea sau umplerea		
Contragreutati			
Contragreutate	Exterior, oțel inoxidabil AISI 316 (furnizat cu regulator de nivel cu plutitor)		
Unghiul de activare	30°		
leșiri releu			
Numărul de releu	Nr.	1	
Aranjament de contact	1 contact inversor C/O-SPDT		
Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)	VAC	250	
Evaluări de contact	AC1 10A 250VAC AC15 8A 250VAC		
Conexiuni			
Lungimea maximă a cablului	m / ft	3	
Condiții ambientale			
Temperatura	Temperatura de Operare		
	max	°C	+50
	Temperatura de depozitare		
	min	°C	-20
	max	°C	+80
Presiune maximă de lucru	bar	2	
Adâncimea maximă de instalare	m	20	
Carcasa			
Material cablu	PVC AD8 3G1 pentru apa potabila, certificat ACS		
Material flotant	Polipropilenă		
grad de protectie IEC	IP68		
Greutate	g	630	
Dimensiuni			



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60730-1

IEC/EN 60730-2-15.

Certificate

ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001447 -
Releu de
monitorizare a
nivelului de
umplere