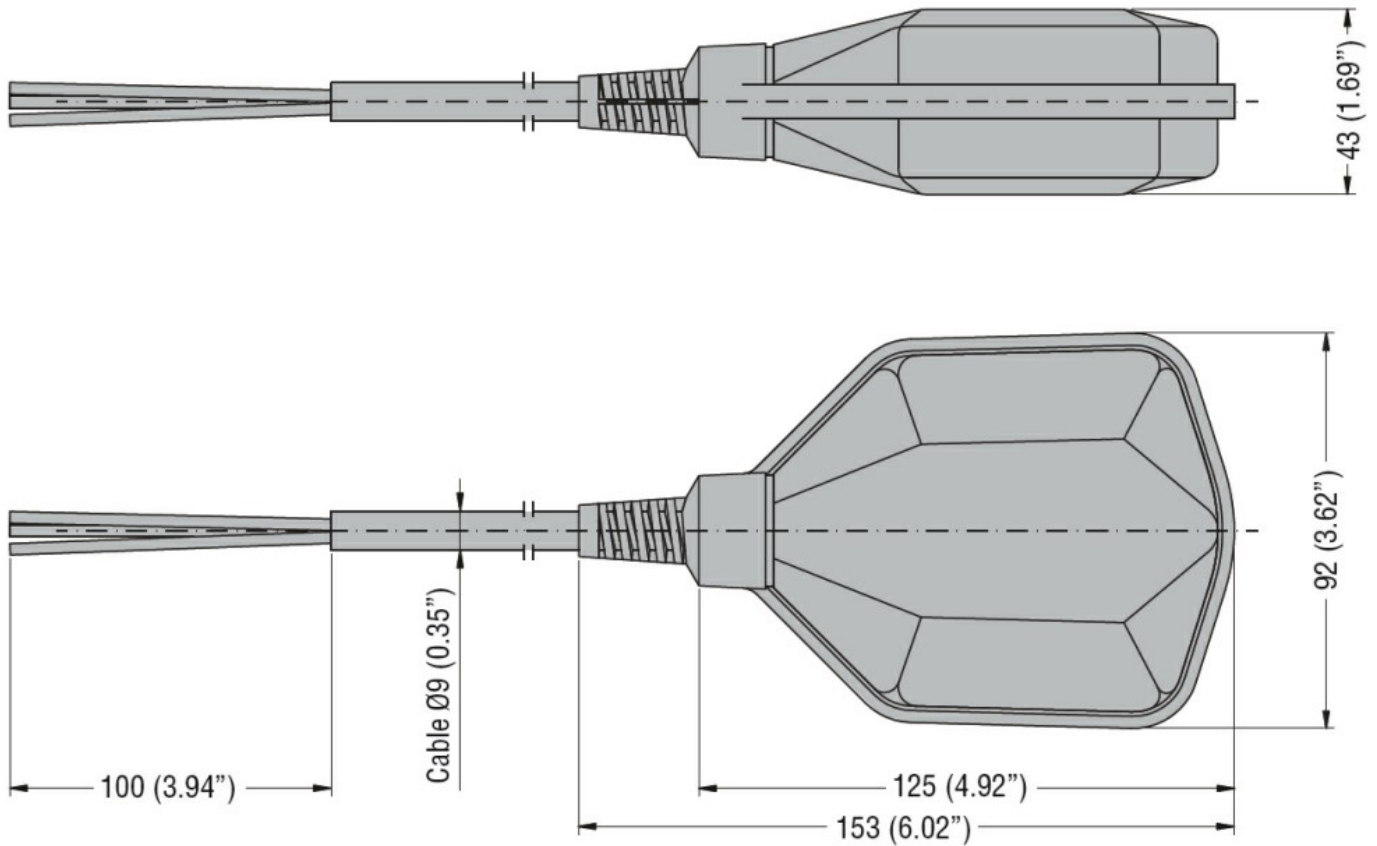




Denumirea produsului				Plutitor pentru apă potabilă
Denumirea tipului de produs				LVFSA1
Funcție				Golirea sau umplerea
Contragreutati				
Contragreutate				Exterior, oțel inoxidabil AISI 316 (furnizat cu regulator de nivel cu plutitor)
Unghiul de activare				30°
leșiri releu				
Numărul de releu	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	5
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	850
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