



### Przeciwwagi

Przeciwwaga		Zewnętrzny, ze stali nierdzewnej AISI 316 (z przełącznikiem pływakowym)
Kąt aktywacyjny		30°
<b>Wyjścia przekaźnikowe</b>		
Liczba przekaźników	Nr.	1
Układ zestyków		1 zestyk przełączny
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	250
Klasyfikacja zestyków		AC1 10A 250VAC AC15 8A 250VAC

### Podłączenia

Maksymalna długość kabla	m / ft	3
--------------------------	--------	---

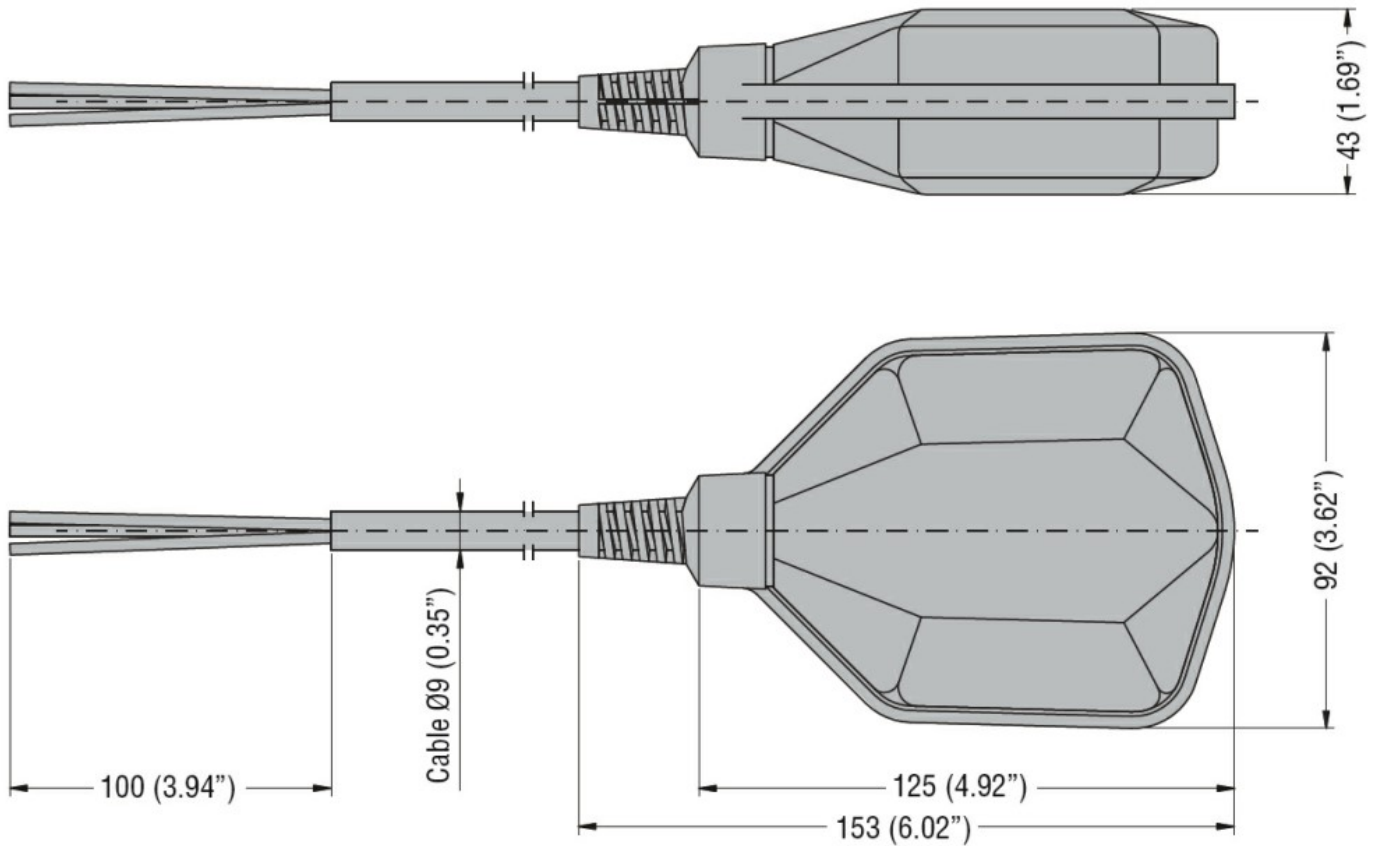
### Warunki otoczenia

Temperatura			
Temperatura pracy	maks.	°C	+50
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+80
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	2	
Maksymalna głębokość instalacji	m	20	

### Obudowa

Materiał przewodu		PVC AD8 3G1 do wody pitnej, certyfikat spełnienia normy sanitarne ACS
Materiał obudowy pływaka		Polipropylen
Stopień ochrony według IEC		IP68
Masa	g	630

### Wymiary



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60730-1

IEC/EN 60730-2-15.

Certyfikaty

ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001447 -  
Przełącznik  
kontroli poziomu  
(cieczy)