



Przeciwwagi

Przeciwwaga		Zewnętrzny, ze stali nierdzewnej AISI 316 (z przełącznikiem pływakowym)
Kąt aktywacyjny		30°
Wyjścia przekaźnikowe		
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	20
--------------------------	--------	----

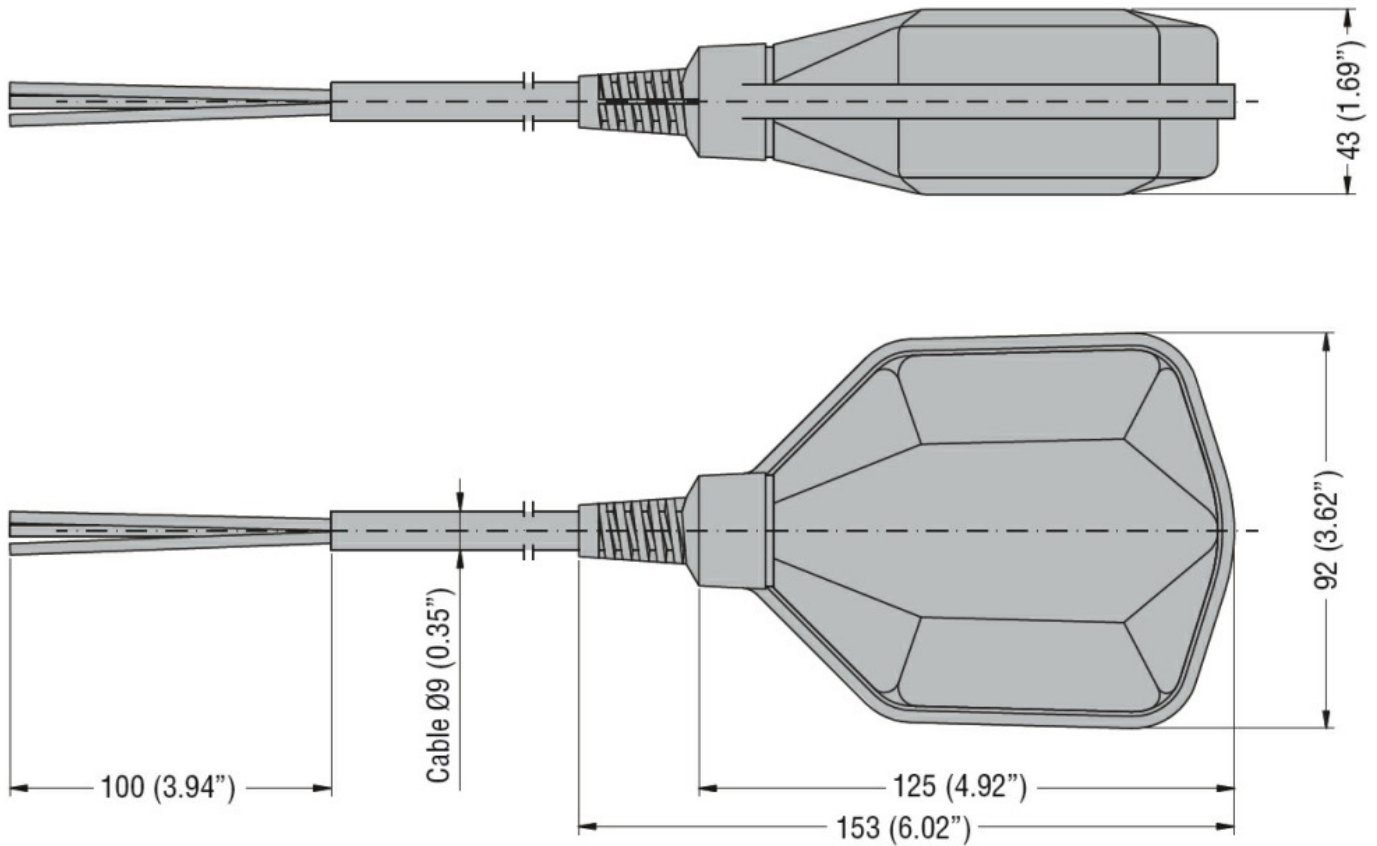
Warunki otoczenia

Temperatura			
Temperatura pracy	maks.	°C	+50
	min.	°C	-20
Temperatura składowania	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	2400

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)