



# AQUA MEDIUM

## KARTA KATALOGOWA

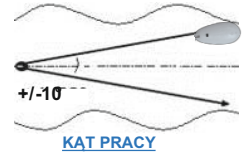
Wysokość: 140 mm



Średnica: 70 mm



## PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU WODY I ŚCIEKÓW



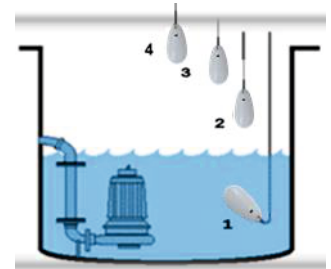
Zastosowanie dla wielu urządzeń  
Dla niedużych zbiorników

### PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napełnianie

### ZASTOSOWANIA

- Ciecze z warstwą tłuszczu na powierzchni
- Ciecze czyste, woda deszczowa
- Ścieki
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, itp.)
- Kontrola pracy wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



### SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
Dopuszczalna gęstość cieczy	0,95 do 1,05
Ciśnienie maks.	3,5 bar
Temperatura maks.	70°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	12, 24, 48 VAC /VDC dla 250 VAC - 50/60 Hz 16 (6) A (16 A rezystancyjne – 6 A indukcyjnej)
Materiał korpusu	Polipropylen
Materiał izolacji kabla	Neopren lub PVC
Waga pływaka bez kabla	400 g
Waga kabla	Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m
Typ obciążnika	Wewnętrzny
Standardowe długości kabla	6, 10, 15, 20, i 30 m

### OKABLOWANIE



Opróżnianie

Napełnianie

Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka

