



# SOBA HR HY/ MECA HRHY



Wysokość: 200 mm



CE

Średnica: 92 mm

## PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY



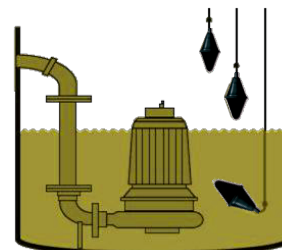
Zastosowanie dla wielu urządzeń

### PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napełnianie

### ZASTOSOWANIA

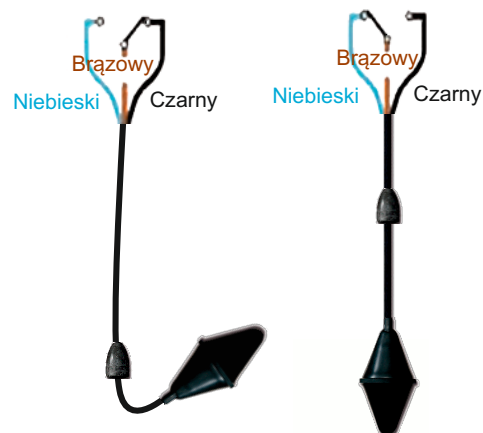
- Dla cieczy agresywnych: kwasy, rozpuszczalniki, cieczce żrące, węglowodory, woda morską itp.
- Kontrola poziomu wielu pomp
- Funkcja opróżniania / napełniania
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika lub suchobiegiem
- Alarm wysokiego / niskiego poziomu



### SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
Dopuszczalna gęstość cieczy	0,80 do 1,10
Ciśnienie maks.	4 bar
Temperatura maks.	90°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	12, 24, 48 VAC /VDC dla 250 VAC 50/60 Hz
Prąd maks.	16 (6) A
Materiał korpusu	Polipropylen + HR HY
Materiał izolacji kabla	HR HY
Waga pływaka bez kabla	295 g
Waga kabla	HR HY 110 g/m
Typ obciążnika	z żywicy 250 g
Standardowe długości kabla	5, 6, 10, 13, 15, 20, 25 i 30 m

### OKABLOWANIE



Opróżnianie

Napełnianie

Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego sygnalizatora