



SOBA (zielony/biały) / MECA (niebieski/biały) KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 170 mm



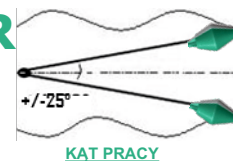
Średnica: 80 mm



PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY

Z obciążeniem na kablu

Zastosowanie dla wielu urządzeń

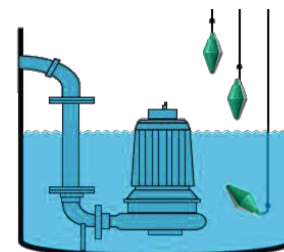


PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napełnianie

ZASTOSOWANIA

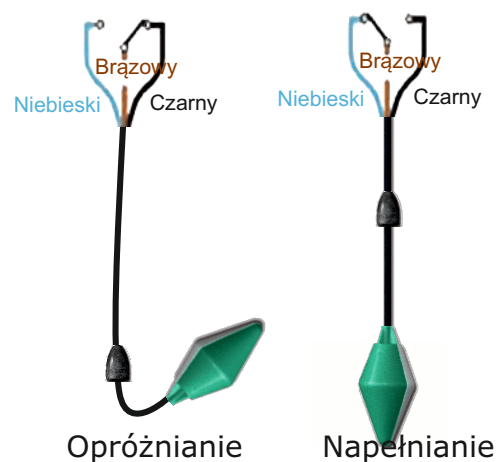
- Ciecze czyste, woda deszczowa
- Ścieki, zawiesiny
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, farby, itp.) oraz bardziej agresywne ciecze z kablem HR HY
- Kontrola pracy wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
Dopuszczalna gęstość cieczy	0,70 do 1,15
Ciśnienie maks.	3,5 bar
Temperatura maks.	85°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	12, 24, 48 VAC/VDC dla 250 VAC -50/60 Hz
Prąd maks.	16 (6) A (16 A rezystancyjne – 6 A indukcyjne)
Materiał korpusu	Polipropylen
Materiał izolacji kabla	Neopren lub HR HY
Waga pływaka bez kabla	200 g
Waga kabla	Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m
Typ obciążnika	250 g (żywica)
Standardowe długości kabla	5, 6, 10, 13, 15, 20, 25 i 30 m

OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka