



# SOBA SMALL

## KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 130 mm



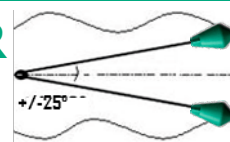
CE

Średnica: 70 mm

### PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY

### Z obciążeniem na kablu

Zastosowanie dla wielu urządzeń



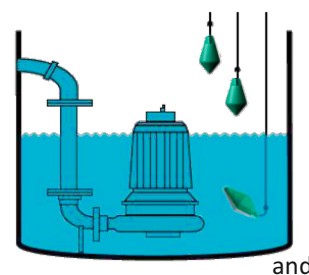
KAT PRACY

#### 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

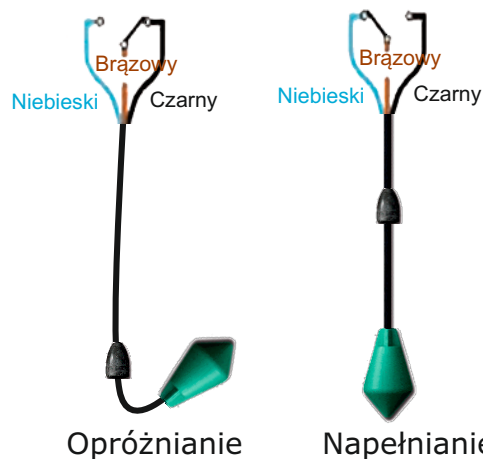


and

### SPECYFIKACJA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tryb pracy                  | We wszystkich kierunkach                       |
| Dopuszczalna gęstość cieczy | 0,70 do 1,25                                   |
| 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 przewodu  | Neopren lub HR HY                              |
| Waga pływaka bez przewodu   | 110 g  |
| Waga przewodu               | 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