



# TUBA 1" 1/4

## KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 160 mm

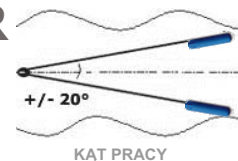


Średnica: 36 mm



### PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY

Zastosowanie dla wielu urządzeń  
Montaż w trudno dostępnych miejscach



#### PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napęnianie

#### ZASTOSOWANIA

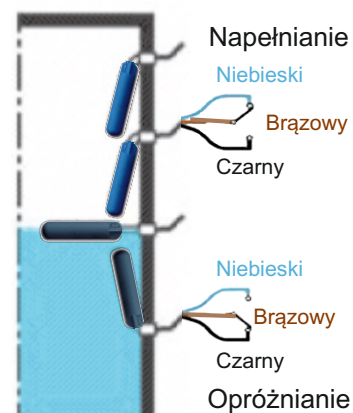
- Ciecze czyste, woda deszczowa
- Ścieki, zawiesiny
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, farby itp.)
- Kontrola pracy wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



#### SPECYFIKACJA

|                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Tryb pracy                  | Omnidirectional                                |
| Dopuszczalna gęstość cieczy | 0,75 do 1,50                                   |
| Ciśnienie maks.             | 5,5 bar                                        |
| Temperatura maks.           | 85°C                                           |
| Stopień ochrony             | IP 68                                          |
| Zasilanie                   | 250 VAC - 50/60 Hz                             |
| Prąd maks.                  | 12 (6) A (12 A rezystancyjne – 6 A indukcyjne) |
| Materiał korpusu            | Polipropylen                                   |
| Materiał izolacji kabla     | Neopren                                        |
| Waga pływaka bez kabla      | 75 g                                           |
| Waga kabla                  | Neopren 66 g/m                                 |
| Typ obciążnika              | 175 g (żywica)                                 |
| Standardowe długości kabla  | 2, 3, 5, 10, 15 i 20 m                         |

#### OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka