



AQUAXL

KARTA KATALOGOWA

Wysokość 165 mm

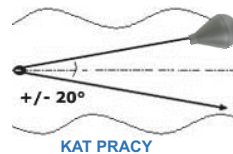


Średnica 100 mm



PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU WODY I ŚCIEKÓW

Zastosowanie dla wielu urządzeń

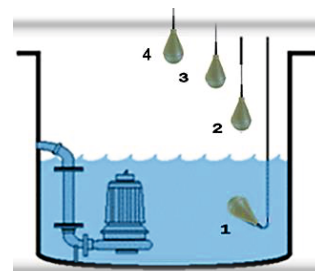


PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napełnianie

ZASTOSOWANIA

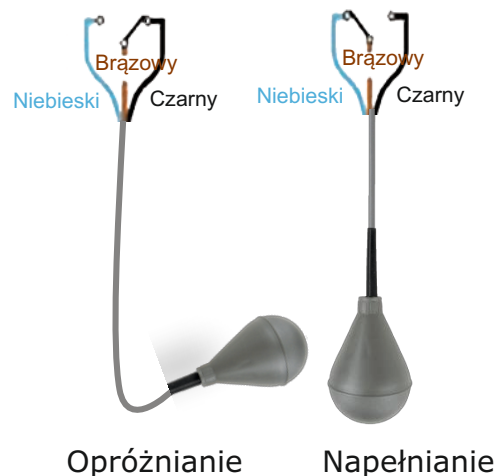
- Ciecze z warstwą tłuszczu na powierzchni
- Ciecze czyste, woda deszczowa
- Ścieki
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, itp.)
- Kontrola pracy wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



SPECYFIKACJA

| | |
|------------------------------------|--|
| Tryb pracy | We wszystkich kierunkach |
| Dopuszczalna gęstość cieczy | 0,95 do 1,05 |
| Ciśnienie maks. | 2 bar |
| Temperatura maks. | 70 C |
| Stopień ochrony: | IP 68 |
| Zasilanie | 250 VAC 50/60 Hz |
| Prąd maks. | 10 (4) A (10 A rezystancyjne – 4 A indukcyjne) |
| Materiał korpusu | Polipropylen |
| Materiał izolacji kabla | PVC lub Neopren |
| Waga pływaka bez kabla | 775 g |
| Waga kabla | PVC 65 g/m – Neopren 115 g/m |
| Typ obciążnika | Wewnętrzny |
| Standardowe długości kabla | 6, 10, 15, 20, i 30 m |

OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka