



TUBA 1''

KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 180 mm

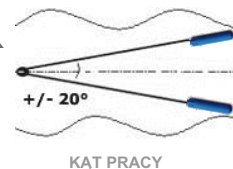


Średnica: 29 mm



PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY

Zastosowanie dla wielu urządzeń
Montaż w trudno dostępnych miejscach



PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napelnianie

ZASTOSOWANIA

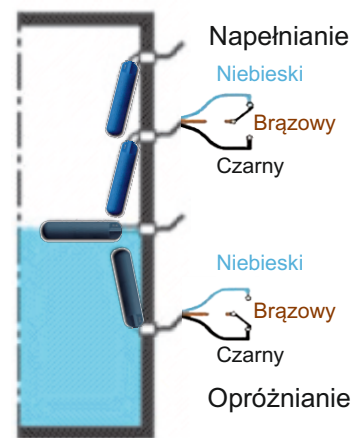
- Ciecze czyste, woda deszczowa
- Ścieki, zawiesiny
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, farby itp.)
- Kontrola pracy wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
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	60 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

