



# BIP STOP

## KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 130 mm



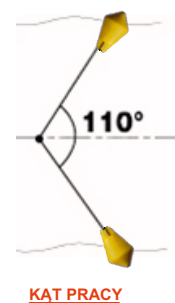
CE

Średnica : 70 mm

### PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY Z LUB BEZ OBCIĄŻNIKA NA PRZEWODZIE

#### Sterowanie pojedynczymi pompami PRZEZNACZENIE

VR – Opróżnianie / Napełnianie  
VT – Opróżnianie + Ground  
VS – Opróżnianie + podwójne gniazdo



#### ZASTOSOWANIA

- Ciecze czyste, woda opadowa, niektóre typy ścieków
- Mało agresywne ciecze (oleje, błoto, farby, itp.) oraz bardziej agresywne ciecze z przewodem HR HY
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu

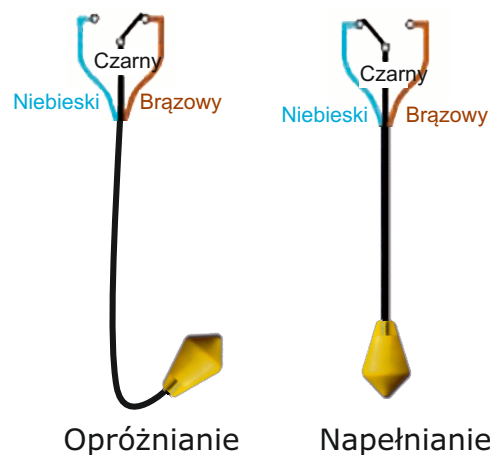


Szerokie kąty pracy zapobiegają szarpnięciom pompy oraz paneli elektrycznych

### SPECYFIKACJA

<b>Tryb pracy</b>	We wszystkich kierunkach
<b>Dopuszczalna gęstość cieczy</b>	0,70 do 1,15
<b>Ciśnienie maks.</b>	3,5 bar
<b>Temperatura maks.</b>	85°C
<b>Stopień ochrony</b>	IP 68
<b>Zasilanie</b>	250 VAC /VDC - 50/60 Hz
<b>Prąd maks.</b>	20 (8) A (20 A rezystancyjne – 8 A indukcyjne)
<b>Materiał korpusu</b>	Polipropylen
<b>Materiał izolacji kabla</b>	Neopren lub HR HY
<b>Waga pływaka bez kabla</b>	105 g
<b>Waga kabla</b>	Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m
<b>Typ obciążnika</b>	175/250 g (żywica), 200 g (plastik), 275 g (z zatraskiem)
<b>Standardowe długości kabla</b>	1, 3, 5, 10, 15 i 20 m

### OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka