



AT 120

KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 170 mm



Średnica: 80 mm



PŁYWAKOWY REGULATOR POZIOMU CIECZY Z LUB BEZ OBCIĄŻNIKA NA KABLU

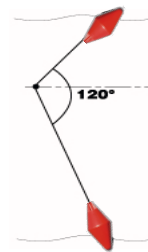
Sterowanie pojedynczymi pompami

PRZEZNACZENIE

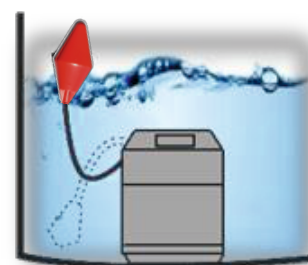
VR – Opróżnianie / Napełnianie
VT – Opróżnianie + Uziemienie
VS – Opróżnianie + podwójne gniazdko

ZASTOSOWANIA

- Ciecze czyste, woda deszczowa, niektóre typy ścieków
- Mało agresywne ciecze (olej, błoto, farba, itp.) oraz bardziej agresywne ciecze z kablem HR HY
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika oraz suchobiegiem,
- Alarm niskiego / wysokiego przepływu



KĄT PRACY

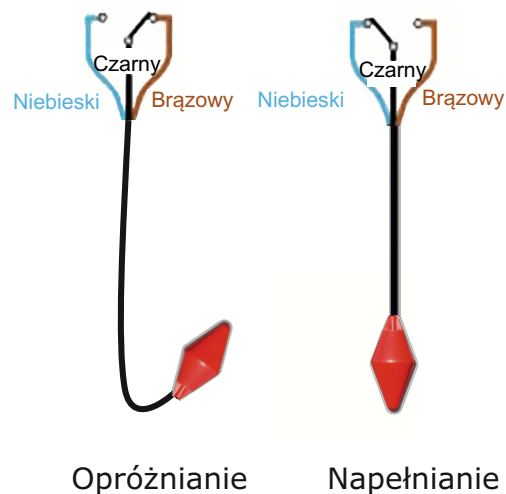


Szeroki kąt pracy eliminuje problem przypadkowego włączania/wyłączania się pompy podczas falowania powierzchni cieczy.

SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
Dopuszczalna gęstość cieczy	0,70 do 1,15
Ciśnienie maks.	3,5 bar
Temperatura maks.	85°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	250 VAC/VDC - 50/60 Hz
Prąd maks.	20 (8) A (20 A rezystancyjne – 8 A indukcyjne)
Materiał korpusu	Polipropylen
Materiał izolacji kabla	Neoprene
Waga pływaka bez kabla	195 g
Waga kabla	Neopren lub HR HY
Typ obciążnika	175/250g (żywica)
Standardowe długości kabla	1, 3, 5, 10, 15 i 20 m

OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego pływaka