

Instrukcja
obsługi



Sterownik pływakowy

70cm, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m

UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Ze względów bezpieczeństwa do obsługi urządzenia dopuszczone są tylko osoby
znające dokładnie instrukcję obsługi.

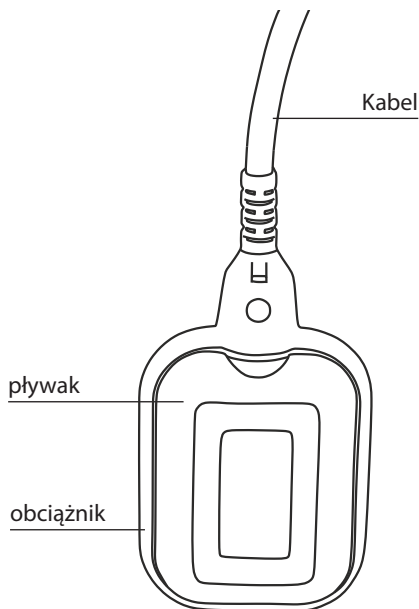
Przeznaczenie:

Sterowniki pływakowe pozwalają na sterowanie pracą pomp w zależności od poziomu cieczy w zbiorniku w systemie zero-jedynkowym. W zależności od sposobu montażu oraz zaprogramowania panelu sterującego mogą załączać lub wyłączać pompę przy pozycji podniesionej lub opuszczonej. Kiedy poziom cieczy jest niższy niż poziom zawieszenia pływaka, pływak opada swobodnie w dół, wraz ze wzrostem poziomu cieczy pływak zaczyna unosić się ku górze

Budowa

Sterownik pływakowy składa się z:

1. Pływaka – zawierającego mechanizm przełączający pomiędzy dwoma stanami PRACA i ZATRZYMANIE.
2. Kabla sygnałowego – trzy żyły w osłonie EPDM dedykowany do wody czystej oraz ścieków.
3. Obciążnika – obciążenie z tworzywa.



Dane techniczne

KOD PRODUKTU	PN
Napięcie znamionowe	12 V/230 V
Prąd znamionowy	16 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Temperatura pracy	do +80°C
Stopień ochrony	IP68
Pływak i obciążnik	PP - polipropylen
Przewód	Ø10mm 3x1mm2 H07RN-F
Ośłona kabla	EPDM

Deklaracja zgodności WE/UE | moduł A

1. Wyłączniki pływakowe: 60cm, 3m, 5m, 10m, 15m, 25m
2. Dambat Jastrzębki S.K.A., Adamów 50, 05-825 Grodzisk Maz., POLAND, e-mail: biuro@dambat.pl
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Wyłączniki z typoszeregu zawartego w punkcie 1.
5. Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyłączniki, do których niniejsza deklaracja się odnosi, są wykonane zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami do norm:

- LVD Nr. 2014/35 / EU
- EMC No. 2014/30 / EU

Zastosowane normy:

- PN-EN 60255-26:2014-01
- PN-EN 60204-1:2018-12


Adam Jastrzębski
23.04.2023



dambat.pl

BIURO@DAMBAT.PL

BIURO +48 22 721 11 92