

SMART



MAC5

PRZEWODOWY PRZEŁĄCZNIK PŁYWKOWY

MODEL SMART



Pływak	PP
Średnica przewodu	10 mm PVC 3x1 mm
Napięcie	250 V AC 50 Hz
Maks. Ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura robocza	-25 / +60 °C
Klasa ochrony	IP68
Regulowana odległość	750 mm
Styk	10A-250 V AC NA/NK

Przewodowy przełącznik pływakowy jest preferowany w zakładach przemysłowych, zbiornikach, ośrodkach uzdatniania wody, gdzie wymagana jest kontrola poziomu. Ze względu na jego konstrukcję mechaniczną, może być stosowany z czynnikami zawierającymi cząstki stałe. Urządzenie jest pokryte neoprenem, który jest odporny na oddziaływanie różnych cieczy w różnych temperaturach.

Obszary zastosowania

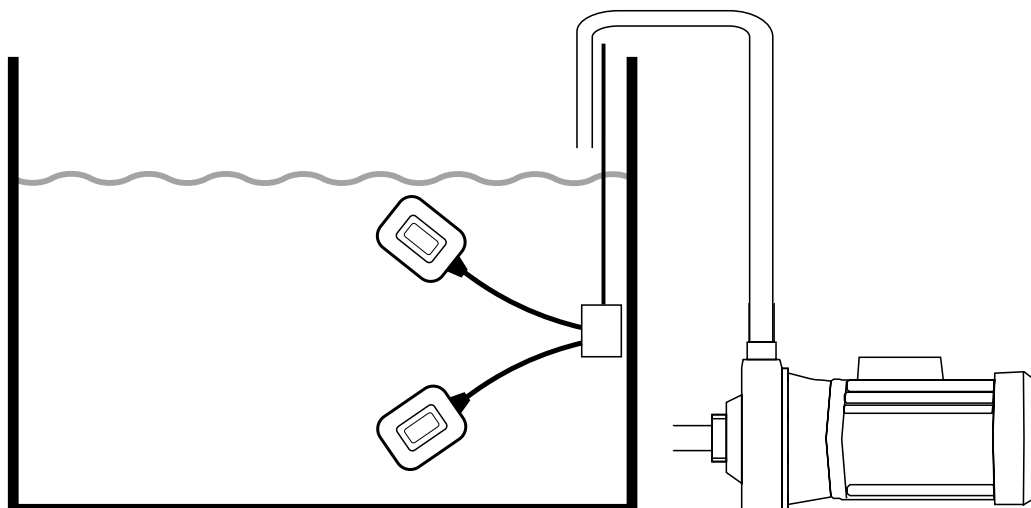
Stawy rybne, baseny, wody podziemne, zbiorniki wodne, baseny uzdatniania wody, zastosowania pomp zanurzeniowych, hydrofony i zbiorniki wodne.

Zastosowania: Uniwersalne urządzenie stosowane w automatyce pomp i magazynów.

Zalety: Ze względu na długość kabla, urządzenie nadaje się do zastosowań wielokierunkowych.

Korzyści: Niezawodny i, w razie potrzeby, można wyprodukować różne konstrukcje.

PRÓBKA INSTALACYJNA



MODEL MAC5



Pływak	PP
Średnica przewodu	10 mm PVC 3x1 mm
Napięcie	250 V AC 50 Hz
Maks. Ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura robocza	-25 / +60 °C
Klasa ochrony	IP68
Regulowana odległość	750 mm
Styk	10A-250 V AC NA/NK

Przewodowy przełącznik pływakowy jest preferowany w zakładach przemysłowych, zbiornikach, ośrodkach uzdatniania wody, gdzie wymagana jest kontrola poziomu. Ze względu na jego konstrukcję mechaniczną, może być stosowany z czynnikami zawierającymi cząstki stałe. Urządzenie jest pokryte neoprenem, który jest odporny na oddziaływanie różnych cieczy w różnych temperaturach.

Obszary zastosowania:

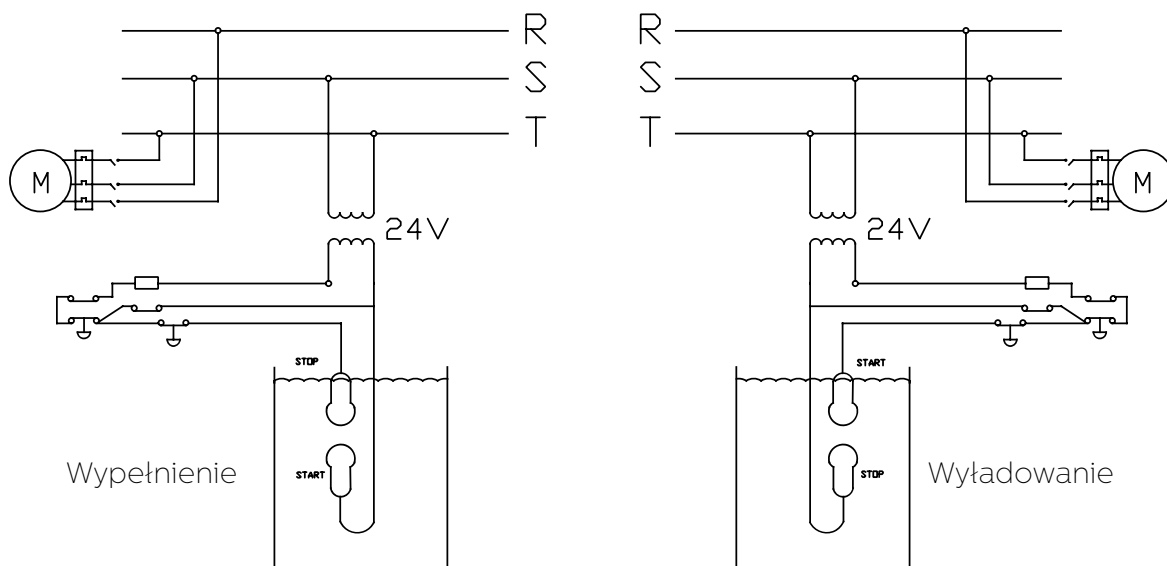
Stawy rybne, baseny, wody podziemne, zbiorniki wodne, baseny uzdatniania wody, zastosowania pomp zanurzeniowych, hydrofony i zbiorniki wodne.

REGULATOR POZIOMU ŚCIEKÓW

Przeznaczony do pracy ze ściekami. Może być podłączony bezpośrednio do pompy.

Zastosowanie: Szczególnie zalecany do pracy z zanieczyszczonymi ściekami.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



PRZEWODOWY PRZEŁĄCZNIK PŁYWAKOWY



SIEDZIBA - ZAKŁAD PRODUKCYJNY

Ataturk Sanayi Bolgesi Hadimkoy Mahallesi Mustafa inan Caddesi No: 44 Arnavutkoy – ISTANBUL
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

**Cona
Caserta/Włochy**
Tel: +39 0823187 3988
rmolaro@ayvaz.com

**Ayvaz Niemcy
Viernheim/Niemcy**
Tel: +49 62046014399
germany@ayvaz.com

**Ayvaz Ukraina
Kijów/Ukraina**
Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

**Tricorr
Warszawa/Polska**
Tel: +48 530 030 810
+48 533 603 335
tricorr@tricorr.eu

**Ayvaz Azerbejdżan
Baku/Azerbejdżan**
Tel: +99 (455) 579-84-32
ahayatov@ayvaz.com

**Ayvaz Egipt
Kair/Egipt**
Tel: +20122 819 78 29
andrew.eid@ayvaz.com

**Ayvaz Zatoka
Perska/Zjednoczone
Emiraty Arabskie**
Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

**Ayvaz Chiny
Ningbo/Chiny**
Tel: +86152 5830 7361
msahin@ayvaz.com

**Ayvaz Kazachstan LLP
Ałmaty/Kazachstan**
Tel: +7 (727) 327 97 57
info_kz@ayvaz.com

**Ayvaz N
Isperih/Bułgaria**
Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu

**Ayvaz Serbia
Belgrad/Serbia**
Tel: +381 61 658 70 52
yakbiyik@ayvaz.com

**Ayvaz Wietnam
HCMC/Wietnam**
Tel: +84 89 8508345
ggursoy@ayvaz.com

**Ayvaz Ameryki
Rhode Island/USA**
Tel: +1 401 737 8380
americas@ayvaz.com