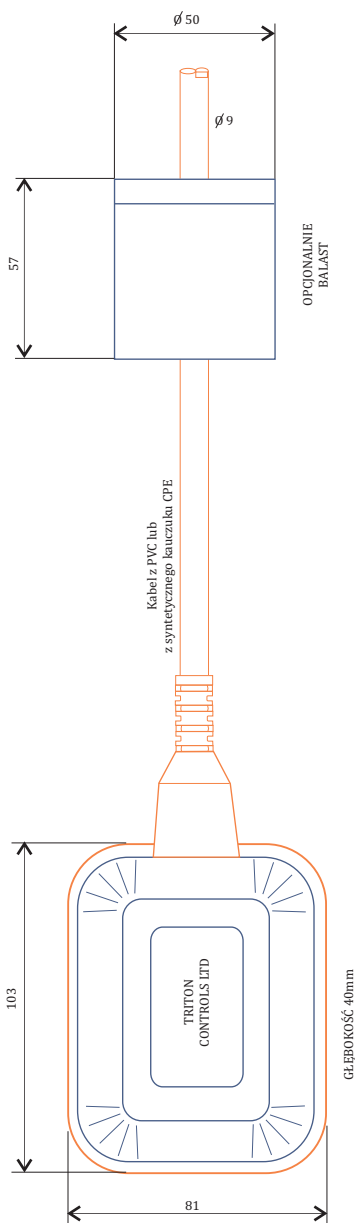


TRITON CONTROLS - WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY



LR 06 - bezręciowy wyłącznik pływakowy Do stosowania w oleju napędowym



Wyłączniki pływakowe są niedrogimi i wydajnymi czujnikami poziomu cieczy, łatwymi do instalowania oraz wyprodukowanymi do bezawaryjnej eksploatacji przez długi okres czasu.

LR 06 jest wyłącznikiem pływakowym wykonanym z tworzywa sztucznego, połączonym trójżyłowym kablem z poliuretanu PUR.

Konstrukcja:

Urządzenie składa się z trzech głównych elementów:

1. Komora pływaka mieści w sobie układ z micro-switchem, który jest szczelnie zamknięty w polipropylenowej obudowie.
2. Kabel trójżyłowy podłączony do urządzenia łącznika, jest w otulinie poliuretanowej PUR. Wspomniany przewód występuje w trzech standardowych długościach 5, 10 i 20 m. Niestandardowe długości dostępne są na życzenie.
3. Opcjonalny ciężarek (obciążnik) może być zamocowany w dowolnym punkcie na przewodzie za pomocą znajdującego się w zestawie kauczukowego pierścienia. Ciężarek jest szczelnie zamknięty w polipropylenowej obudowie. W celu zapewnienia absolutnego bezpieczeństwa pozycji/położenia w smarach i podobnych cieczach, dołączona jest dodatkowo opaska zaciskowa, którą zaciska się poniżej ciężarka.

Podłączenie elektryczne:

Wspólnym przewodem jest kabel koloru czarnego. Kolor niebieski reprezentuje styk zwarty z czarnym w momencie gdy czujnik swobodnie opada. W momencie, gdy czujnik zostaje wyparty (podniesiony) przez medium, zwarty z czarnym jest przewód brązowy.

TRITON CONTROLS LTD. UNIT2, RANDOLPH INDUSTRIAL ESTATE, ENGLAND

Dystrybucja:

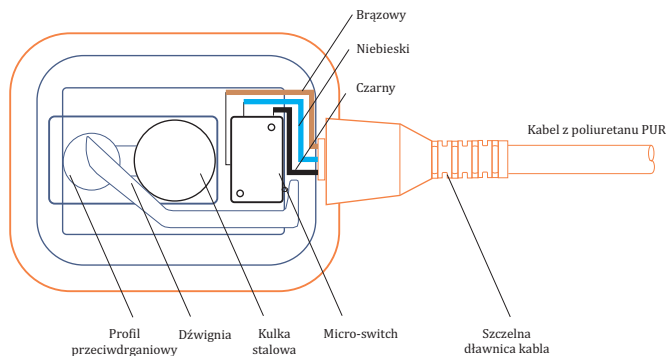
JBK-SYSTEM, 81-340 Gdynia, ul. Hryniewickiego 10
tel. 058 6276364, fax 058 6276365, e-mail: biuro@jbksystem.com.pl
www.jbksystem.com.pl

LR 06 - WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY

Do stosowania w oleju napędowym

Zasada działania

Urządzenie micro-switcha umieszczonego wewnątrz pływaka, osadzone w osi do ciężarka (balastu) stabilizacyjnego, zmienia styki/kontakty stosownie do pozycji pływaka, tak jak przedstawia załączony schemat. W związku z tym przy podnoszącym się lub opadającym poziomie cieczy załączana bądź wyłączana jest pompa lub inne urządzenie sterowane wyłącznikiem pływakowym.

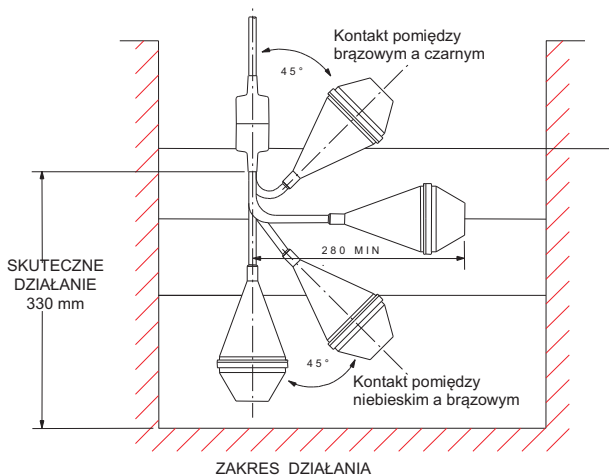


Specyfikacja

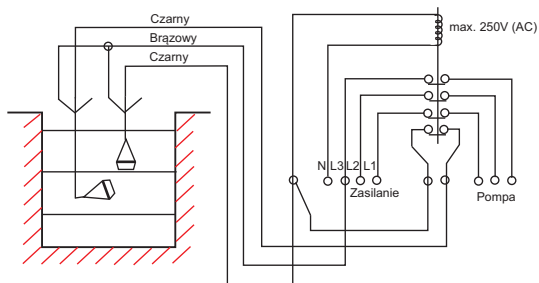
| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc kompresyjna: | 482 KN/m ² |
| Długość kabla: | 5-20m |
| Max. głębokość zanurzenia: | 20 m |
| Max. temperatura: | 70 °C |
| Max. prąd: | Ii = 10A (DC) |
| Max. prąd: | Ii = 15A (AC) |
| Max. napięcie: | Ui = 250V |

LR 06-balast 275 g

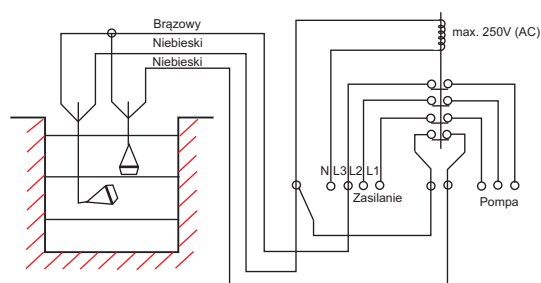
Kompletna lista odporności chemicznej dostępna jest na życzenie.



Schemat połączeń opróżniania automatycznego



Schemat połączeń napełniania automatycznego



Przy składaniu zamówienia prosimy podać określony numer urządzenia:

| Typ | Numer partii | Waga |
|-----------|--------------|-------|
| Kabel 5m | LR06-L05M | 0.7Kg |
| Kabel 10m | LR06-L10M | 1.2Kg |
| Kabel 20m | LR06-L20M | 2.2Kg |