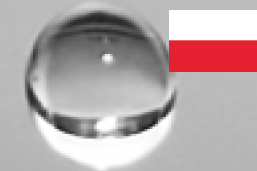


| Numer katalogowy | Dane techniczne |
|------------------|--|
| FROG-10 | Wyłącznik pływakowy z kablem o długości 10m. Styki NC + NO |
| FROG-20 | Wyłącznik pływakowy z kablem o długości 20m. Styki NC +NO |
| FROG-weight | FROG - przeciwwaga |
| mini-FROG | Wyłącznik pływakowy z kablem o długości 5m. Styki NC + NO |
| mini-FROG-weight | mini-FROG - przeciwwaga |



FROG oraz mini-FROG Quickguide

FROG i mini-FROG są standardowymi wyłącznikami pływakowymi z mikroprzełącznikiem normalnie otwartym NO lub normalnie zamkniętym NC.

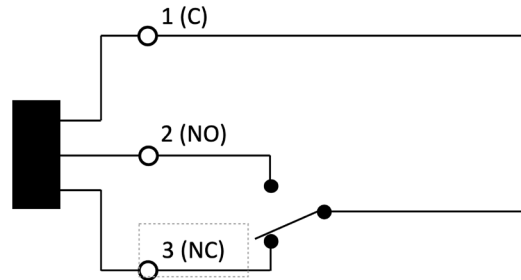
Urządzenia dostarczane są z wysokoelastycznym kablem PUR o długości 10m, 20m i 5m wraz z armaturą montażową.

Aplikacje

Sygnalizacja wysokich i niskich alarmów w przepompowniach i różnego rodzaju zbiornikach wody oraz do sterowania m.in. pracą pomp i zaworów regulacyjnych.

UWAGA !

Wyłączniki pływakowe FROG/mini-FROG nie posiadają certyfikatu EX i dlatego nie można ich instalować w strefach zagrożonych wybuchem



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Rodzaj przełącznika | Microswitch |
| Napięcie max | 250V AC |
| Prąd max | 6A rezystancyjny, 3A indukcyjny |
| Ciśnienie | 200kPA |
| Długość kabla | 10m lub 20m lub 5m |
| Średnica maks. | 99mm lub 65mm |
| Długość | 140mm lub 120mm |
| Material obudowy | Polipropylen (PP) |
| Izolacja kabla | PVC |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura maks. | +55C |
| Wyporność | 6N |
| Certyfikat | CE |

