

OPC-15 to kompaktowy, elektroniczny sterownik pompy wodnej. Włączenie pompy nastąpi po spadku ciśnienia poniżej ustawionego przez użytkownika ciśnienia załączania, a wyłączenie nastąpi po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia, jakie osiąga pompa i zatrzymaniu przepływu wody w instalacji hydraulicznej. OPC-15 również spełnia rolę zabezpieczenia pompy przed uszkodzeniem w przypadku suchobiegu. Urządzenie umożliwia w pełni automatyczną pracę pompy.



Cechy

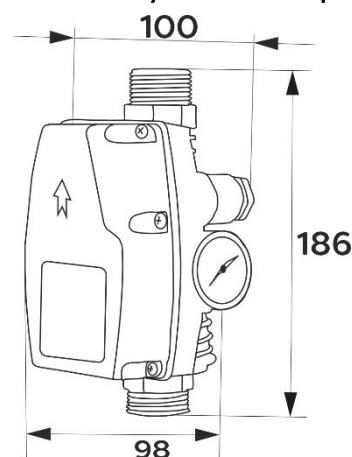
- Automatyczne włączanie i wyłączanie pompy
- Zabezpieczenie sterowanej pompy przed suchobiegiem
- Informowanie o stanie pracy za pomocą diod
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wbudowany manometr
- Możliwość regulowania ciśnienia włączania

Dane techniczne

- | | |
|--|-------------|
| ➤ Maks. prąd sterowanego urządzenia | 12 A |
| ➤ Napięcie zasilania | 230 V |
| ➤ Zakres ciśnienia włączania | 1 ÷ 3,5 bar |
| ➤ Maks. przepływ | 160 l/min |
| ➤ Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze | 10 bar |
| ➤ Ciśnienie załączania fabryczne | ≈ 1,8 bar |
| ➤ Max. temperatura wody | 60 °C |
| ➤ Pozycja w pracy | pionowy |
| ➤ Rozmiar przyłącza | 1" |
| ➤ Stopień ochrony | IP 65 |

Wykonanie materiałowe

- ✓ Obudowa tworzywo uderoodporne



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia w warunkach laboratoryjnych bez uwzględnienia czynników zewnętrznych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Wersja 06/2021