

Sterownik OPC-59 jest urządzeniem służącym do sterowania pompą. Sterowanie pracą pompy odbywa się poprzez badanie zmian ciśnienia oraz przepływu wody przez instalację. W odróżnieniu od prostszych urządzeń, sterownik OPC-59 daje użytkownikowi możliwość regulacji ciśnienia włączania i wyłączania. Umieszczony na obudowie czytelny manometr z zaznaczonymi poziomami włączenia i wyłączenia umożliwia wygodne i proste wyregulowanie urządzenia zgodnie z potrzebami użytkownika.



Cechy

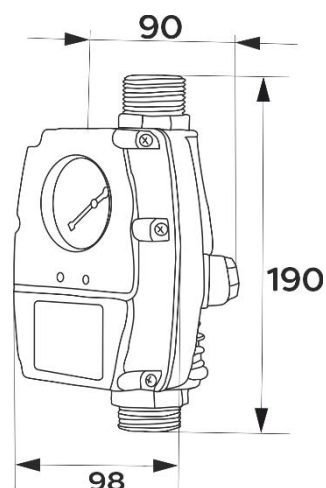
- Automatyczne włączanie i wyłączanie pompy
- Zabezpieczenie sterowanej pompy przed suchobiegiem
- Informowanie o stanie pracy za pomocą diod
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wbudowany manometr
- Możliwość regulowania ciśnienia włączania i wyłączania pompy
- Kabel zasilający z wtyczką i kabel połączeniowy z silnikiem

Dane techniczne

➤ Max. prąd sterowanego urządzenia	10 A
➤ Max. moc sterowanego silnika	1.1 kW
➤ Napięcie zasilania	230 V
➤ Zakres ciśnienia włączania	0 ÷ 6 bar (*)
➤ Zakres ciśnienia wyłączania	2 ÷ 10 bar (*)
➤ Max. przepływ	120 l/min
➤ Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	10 bar
➤ Max. temperatura wody	60°C
➤ Pozycja w pracy	pion
➤ Długość kabla zasilającego/przyłącza	0,9/0,3 m
➤ Rozmiar przyłącza	1"
➤ Stopień ochrony	IP 65

Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa tworzywo uderoodporne



(*) Delta, czyli różnica ciśnień załączania i wyłączania powinna zawierać się w granicach:
 $\Delta \min = 1 \text{ bar}$ a $\Delta \max = 7 \text{ bar}$

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 12/2022