

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-opc-59-automatyczny-elektroniczny-sterownik-pompy-p-11238.html>

Omnigena OPC-59 automatyczny elektroniczny sterownik pompy

Cena	149,00 zł
Cena poprzednia	165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OMOPC59
Kod EAN	5907761103184
Producent	Omnigena

Opis produktu

Automatyczny sterownik OPC-59 jest urządzeniem elektronicznym służącym do sterowania pracą pompy do wody. OPC-59 steruje działaniem pompy w dwojaki sposób. Przy pierwszym sposobie sterowania pompa jest włączana i wyłączana po osiągnięciu ustawionych ciśnień (MODE1). Przy drugim sposobie pompa jest włączana i wyłączana poprzez badanie zmian przepływu wody przez sterownik.

Sterownik OPC-59 oprócz sterowania włączaniem i wyłączaniem pompy stanowi integrację wyłącznika ciśnieniowego, manometru, zabezpieczenia przed sucho biegiem pompy oraz armatury łączącej te elementy.

Wbudowany w sterownik zawór zwrotny zabezpiecza system przed powrotem wody do pompy. Manometr z regulowanymi poziomami ciśnienia włączania i wyłączania pompy pozwala na prostą i dokładną regulację dopasowaną do potrzeb użytkownika.

Pompa wyposażona w sterownik OPC-59 może współpracować ze zbiornikiem hydroforowym i lub pracować bez niego.

Dane techniczne :

Napięcie zasilania: 220-240V

Zakres ciśnienia włączania: 0-6 bar

Zakres ciśnienia wyłączania: 2-10 bar

Max. moc sterowanej pompy: 1,1 kW

Max. możliwa do ustawienia różnica ciśnień włączania i wyłączania: 7 bar

Min. możliwa do ustawienia różnica ciśnień wyłączania i włączania: 1 bar

Max. pobór prądu sterowanej pompy: 10A

Max. ciśnienie robocze: 10 bar

Max. temperatura otoczenia: 60 st.C

Stopień ochrony: IP65

Średnica króćców podłączeniowych: 1 cal