

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/cyfrowy-sterownik-digimatic-p-859.html>



Cyfrowy sterownik DIGIMATIC

Cena brutto	435,00 zł
Cena netto	353,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Cyfrowy sterownik DIGIMATIC do kontroli i ochrony elektrycznych pomp.

Digimatic jest kompaktowym urządzeniem do automatycznej kontroli i ochrony jednofazowej pompy elektrycznej do 3HP (2,2 kW).

Urządzenie posiada wszystkie właściwości i funkcje tradycyjnego sterownika pomp: elektroniczny czujnik przepływu, zintegrowany zbiornik akumulacyjny, zintegrowany zawór zwrotny, ostrzegawcze diody LED w układzie elektronicznym.

Pozwala to na kontrolowanie pracy pompy, utrzymanie odpowiedniego ciśnienia i przepływu.

Poza tym posiada wewnętrzny przetwornik ciśnienia i czujnik prądu (odczyt prądu w danym momencie), oferując dodatkowe właściwości: ciśnienie załączenia można regulować z ogromną precyzją, wyposażony jest w cyfrowy manometr oraz ochronę przed przeciążeniem dostosowaną pod pompę.

WŁAŚCIWOŚCI

- Pompa kontrolowana przez przekaźnik obciążenia.
- Zbiornik akumulacyjny oraz zintegrowany zawór zwrotny
- Ochrona przed suchobiegiem
- Cyfrowy manometr (skala bar i psi).
- Wewnętrzny przetwornik ciśnienia
- Wewnętrzny czujnik przepływu
- Wewnętrzny czujnik prądu z cyfrowym czytnikiem
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Opcja 'Stan uśpienia'
- Funkcja ART (Test automatycznego Resetu). Jeśli urządzenie zostało zatrzymane z powodu np. braku wody, ART będzie próbować załączyć pompę według zaprogramowanych cykli do momentu kiedy zostanie przywrócony poziom wody
- Panel kontrolny z diodami LED, wyświetlaczem i przyciskami

ZABEZPIECZENIA

- System kontrolny i ochrony przed przeciążeniem

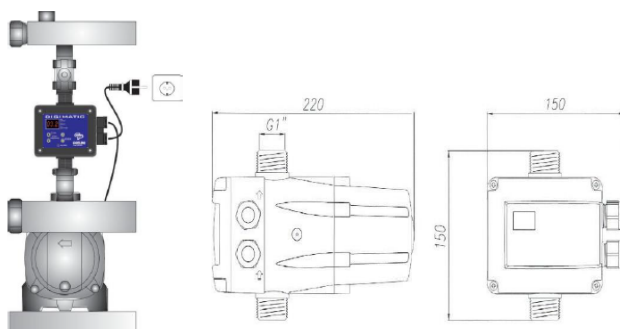
- System ochrony przed suchobiegiem w przypadku pracy pompy bez wody
- Ochrona przed zwarciem między fazami napięcia wyjściowego

PANEL KONTROLNY



Panel kontrolny zawiera 2-cyfrowy wyświetlacz, ostrzegawcze diody LED, przyciski A, ENTER oraz kursory do konfiguracji systemu.

WYMIARY I SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Karta katalogowa w pdf