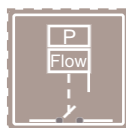


Digimatic

Cyfrowy sterownik pompy 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 przedtężeniem dostosowaną pod pompę.



Właściwości

- Pompa kontrolowana przez przełącznik 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 przedtężeniem
- 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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	DIGIMATIC
Napięcie	1~ 115-230 V (multiVolt.)
Częstotliwość	50/60 Hz
Maksymalne obciążenie prądu	30 (16) A
Moc	2,2 kW
Maksymalne ciśnienie	8 bar
Ciśnienie załączenia	0,5 ÷ 4 bar
Stopień ochrony	IP65
Maksymalna temperatura	60 °C
Waga	1,3 kg
Maksymalny przepływ	8.000 l/h

CONTROL PANEL



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

ZABEZPIECZENIA

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

DIMENSIONS

