

Speedmatic Easy

Sterownik do pojedynczej pompy jedno lub trójfazowej o zmiennej prędkości. Podłącz i używaj.

Pompa jest kontrolowana przez falownik. Zasilanie urządzenia jest jednofazowe o napięciu 230V. Zaletą jest łatwa konfiguracja oraz montaż. Jak tylko urządzenie zostanie podłączone do sieci elektrycznej, wystarczy tylko ustawić wymagane ciśnienie.



EASY 09 MM

EASY 12 MM

EASY 06 MT

EASY 10 MT



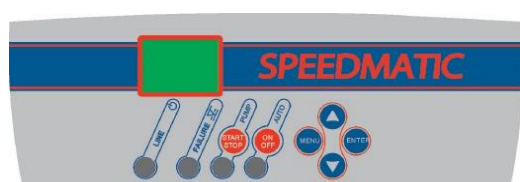
Właściwości

- Pompa sterowana przez falownik
- Funkcja ART (Test automatycznego Resetu). Jeśli urządzenie zostało zatrzymane z powodu np. braku wody, ART będzie próbował załączyć pompę według zaprogramowanych cykli do momentu kiedy zostanie przywrócony poziom wody
- Wewnętrzny przetwornik ciśnienia z cyfrowym wyświetlaczem
- Wewnętrzny czujnik prądu z cyfrowym czytelnikiem
- 2-cyfrowy panel kontrolny
- Rejestr sterowania operacyjnego. Informacje na ekranie: ilość godzin pracy, licznik załączeń, licznik podłączeń do sieci elektrycznej
- Rejestr alarmów. Informacje na ekranie odnośnie liczby i typu alarmu wywołanych od momentu załączenia urządzenia
- Możliwe dokonanie zmian w algorytmie PID

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	09MM	12MM	06MT	10MT
Napięcie zasilające	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~3 x230 Vac	~3 x230 Vac
Maksymalne obciążenie prądu	9 A	12 A	6 A	10 A
Maksymalne przetężenie	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Zakres ciśnienia	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar
Stopień ochrony	IP55	IP55	IP55	IP55
Maksymalna temperatura wody	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Maksymalna temp. otoczenia	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Waga (bez kabli)	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Połączenia hydrauliczne	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
Maksymalny przepływ	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h
i/o: ~1/~1			i/o: ~1/~3	

CONTROL PANEL



Panel kontrolny zawiera wyświetlacz LCD, ostrzegawcze diody LED, przyciski START-STOP, AUTOMATIC oraz system konfiguracji.

Zabezpieczenia

- System zabezpieczający przed przedtężeniem
- System kontrolny i zabezpieczający przed złym napięciem zasilającym
- System zabezpieczający przed zwarciem
- Ochrona przed suchobiegiem.

ROZMIARY

