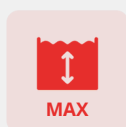


POMPA CYRKULACYJNA

Pompa SPE12/1.4S zapewnia najwyższy poziom komfortu przy jednoczesnym niskim zużyciu energii



Zeskanuj kod QR
i przejdź do strony PROMOCJI



1.4 m



0.6 m³/h



Zeskanuj kod QR
i przejdź do video na YouTube



www.fiboinstal.com



46-100 Kamienna, ul. Kościelna 5/2



kontakt@fiboinstal.com



793 605 370
506 213 516



SPE12/1.4S

ELEKTRONICZNA POMPA CYRKULACYJNA

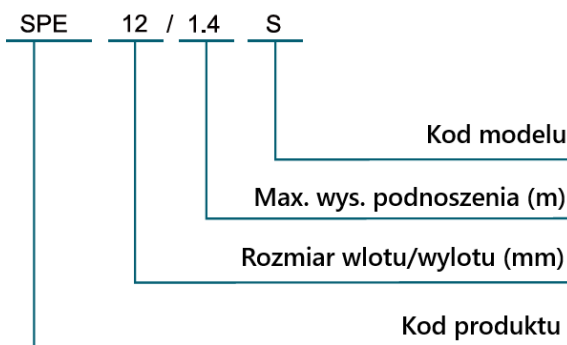
Pompy SPE12/1.4S to urządzenia o wysokiej jakości, innowacyjnej konstrukcji i nieprzeciętnym designie. Posiadają korpus ze stali nierdzewnej zapewniający higienę oraz odporność na trudne warunki pracy i korozję. Rozbudowane elektroniczne sterowanie umożliwia precyzyjne zarządzanie pracą, co przekłada się na wydajność, trwałość i oszczędność użytkowania.

Przeznaczone są do cyrkulacji cieczy w systemach cwu oraz małych systemach grzewczych.



SPE12/1.4S

OPIS OZNACZEŃ



GŁÓWNE FUNKCJE

- Silnik z magnesami trwałymi z elastycznym dopasowaniem mocy pracy do obciążenia
- Funkcja odkamieniania i zapobiegania zastojom wody
- Trzy programy czasowe w cyklu dobowym zarządzające pracą pompy
- Program pracy w odniesieniu do temperatury wody
- Ochrona antyzamarzaniowa

BUDOWA POMPY

Korpus pompy:	Stal nierdzewna AISI 304
Silnik:	Magnes stały
Obudowa silnika:	Stop aluminium
Wirnik:	Materiał polimerowy z proszkiem magnetycznym

PARAMETRY PRACY

Temperatura cieczy: +2°C~ +110°C
Temperatura otoczenia: 0~40°C
Stopień ochrony: IP44
PH: od 6,5 do 8,5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Max. przepływ

0,6m³

Zakres mocy

3-9 W

Max. wys. podnoszenia

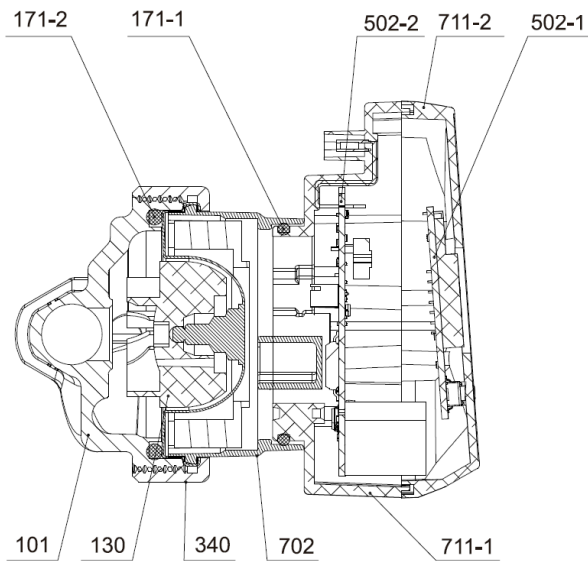
1.4m

Ciśnienie systemowe

10 bar

Rozmiar gwintu

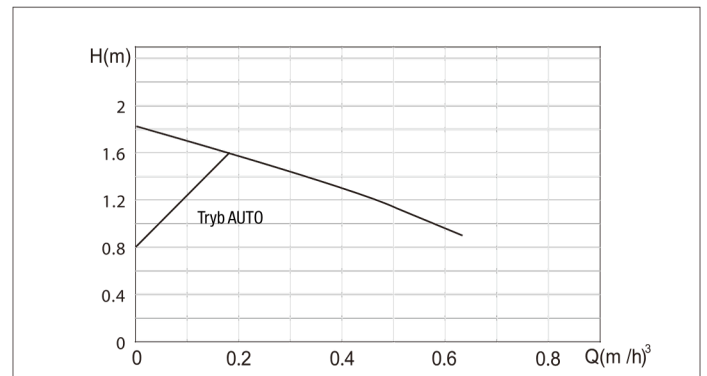
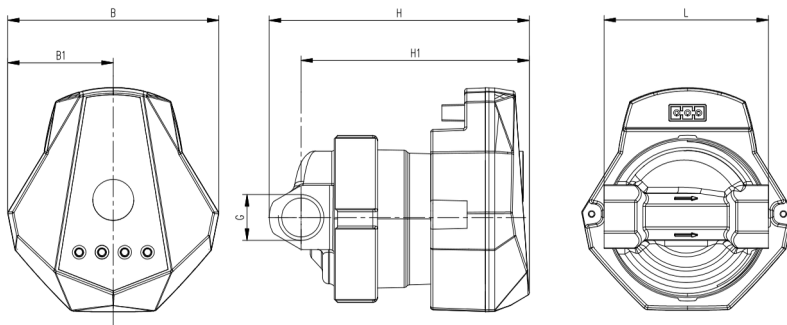
1/2"

BUDOWA POMPY


NR	KOMPONENT	MATERIAŁ
101	KORPUS POMPY	Stal nierdzewna AISI 304
130	WIRNIK	Materiał polimerowy z proszkiem magnetycznym
171-1	O-RING	Silikon
171-2	O-RING	Silikon
340	PIERŚCIEN BLOKUJĄCY	Stal nierdzewna AISI 304
344	POKRĘTŁO	Tworzywo sztuczne
502-1	EKRAN WYŚWIETLACZA	Urządzenie elektroniczne
502-2	PANEL STEROWANIA	Urządzenie elektroniczne
702	OBUDOWA SILNIKA	Stop aluminium
711-1	UCHWYT SKRZYNKI ELEKTRYCZNEJ	Nylon
711-2	POKRYWA SKRZYNKI ZACISKOWEJ	Tworzywo ABS

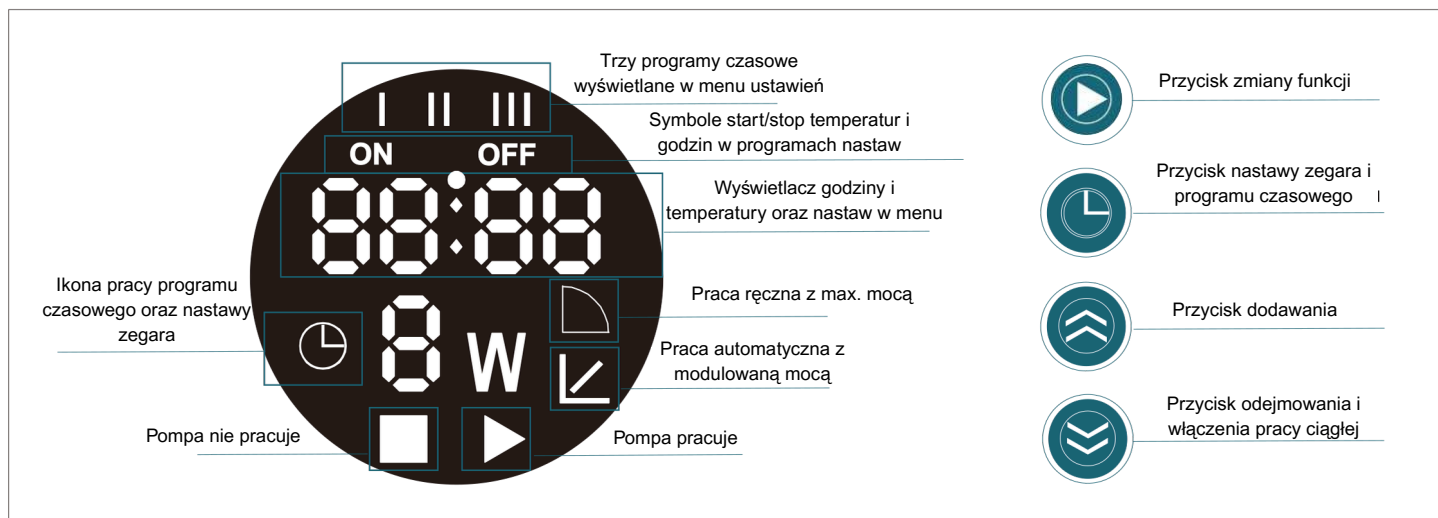
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maks. Przepływ:	0.6 m ³ /h
Maks. Wysokość podnoszenia:	1.4 m
Zakres mocy:	3-9 W
Rozmiar:	1/2"
Maks. ciśnienie robocze:	10 bar
Maksymalna temperatura cieczy:	110°C
Napięcie:	230V 50Hz/60Hz
Długość od portu do portu	72 mm


WYMIARY PRODUKTU

SPE12/1.4S

Model	Moc	Napięcie	Maks. wysokość	Maks. przepływ	Materiał korpusu pompy	Wymiar (mm)					
	W	V/Hz	m	l/min	Stal nierdzewna	L	B	B1	H	H1	G
SPE12/1.4S	3-9	220-240/50	1.4	10	•	72	92.8	46.4	114	100	1/2"

SPE12/1.4S Z KONTROLĄ TEMPERATURY I REGULACJĄ PRACY W PROGRAMACH CZASOWYCH



Produkt ma dwa tryby pracy: tryb pracy temperaturowej i tryb pracy czasowy. Główne funkcje obejmują wyświetlanie kodów błędów, monitorowanie temperatury, odkamienianie i funkcja zapobiegająca zamarzaniu.

Tryb pracy temperaturowy (domyślny tryb pracy): Pompa działa tylko wtedy, gdy bieżąca temperatura spełnia ustawione limity temperatury. W zależności od ustawionej temperatury istnieją trzy różne programy:

Program 1: Temperatura włączenia **ON** jest równa temperaturze zatrzymania **OFF**. Niezależnie od bieżącej temperatury cieczy pompa pozostaje w stanie zatrzymania.

Program 2: Temperatura włączenia **ON** jest wyższa od temperatury zatrzymania **OFF**. Jeśli bieżąca temperatura cieczy jest wyższa od temperatury **ON**- pompa uruchamia się; jeśli jest niższa od temperatury **OFF**- pompa zatrzymuje się.

Program 3: Temperatura włączenia **ON** jest niższa od temperatury zatrzymania **OFF**. Jeśli bieżąca temperatura cieczy jest niższa od temperatury **ON**, pompa uruchamia się; jeśli jest wyższa od temperatury **OFF**- pompa zatrzymuje się.

Tryb pracy czasowy: Pompa posiada możliwość zaprogramowania trzech (I II III) programów czasowych w cyklu dobowym. W każdym z trzech programów czasowych zostaje ustawiona godzina włączenia pompy oraz godzina jej wyłączenia. W czasie pracy w ustawionym programie czasowym pompa funkcjonuje na podstawie jednego z trzech programów trybu temperaturowego.

Funkcje odkamieniania i zapobiegania zamarzaniu.

Odkamienianie: Pompa działa przez **5 minut** między **17:25 a 17:30** każdego dnia. Zapobieganie zamarzaniu: Gdy temperatura cieczy spadnie poniżej **4°C**, pompa działa przez **2 minuty** co pół godziny.



www.fiboinstal.com



46-100 Kamienna, ul. Kościelna 5/2



kontakt@fiboinstal.com



793 605 370
506 213 516