

# MIKROSYSTEM

Przedsiębiorstwo Wdrażania Postępu Technicznego Sp. z o.o.

<https://sterownikifiltrow.pl>

e-mail: [biuro@sterownikiodpylaczy.pl](mailto:biuro@sterownikiodpylaczy.pl)

Kępa ul. Akacyjowa 17 – 46-022 Luboszyce tel./fax 77 4416650

## SOP12A

### Sterownik pulsatorów pneumatycznych – armatek powietrznych

Maksymalna ilość sterowanych zaworów 12



Sterownik SOP12A jest nowoczesnym układem elektronicznym. Sterownik jest zamontowany w niewielkiej, plastikowej obudowie. Sterownik należy zainstalować na szynie DIN 35 mm. Układ pracuje w trybie cyklicznym. Po podaniu sygnału START sterownik zaczyna pracę. W sekwencji cyklicznej załączane są kolejno wszystkie podłączone zawory na czas impulsu TIR, z czasem odstępu między impulsami zaworów TMI. Po impulsie regeneracji ostatniego zaworu układ odlicza czas między cyklami TMC i rozpoczyna pracę od początku - od pierwszego zaworu. Sterownik na bieżąco sprawdza poprawność działania zaworów w przypadku uszkodzenia generowany jest alarm. Sterownik jest wyposażony w pulpit operatorski z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD 2 x 8 znaków montowany na pokrywie górnej sterownika umożliwiającą ustawianie parametrów i kontrolę pracy układu. Sterownik jest umieszczony w obudowie MODULBOX. Można go zasiląć bezpośrednio napięciem sieciowym 230V AC. Sterownik SOP12A opcjonalnie może mieć możliwość załączania wybranego przez operatora numeru zaworu niezależnie od pracy w cyklu oraz wprowadzania parametrów pracy po uprzednim podaniu czterocyfrowego kodu PIN.

Dane układu:

1. Wyjścia cyfrowe 24V DC/1,6A sterowanie zaworami.....12 szt.
2. Wejścia cyfrowe (1. start/stop, 2. np. presostat).....2 szt.
3. Wyjście przekaźnikowe (styki NO) 2A/230V AC (sygn. alarmu).....1 szt.
4. Napięcie zasilania zaworu .....24V DC
5. Maksymalna moc pobierana przez zawór .....20 W
6. Zakres czasu trwania impulsu regeneracji - TIR .....1-10 s
7. Zakres przerwy między impulsami - TMI.....15-1250 s
8. Zakres przerwy między cyklami - TMC ..... 0 - 1440 min.
9. Zasilanie sterownika.....230V AC, 50Hz, 50W
10. Wymiary (szerokość-wysokość-głębokość).....158x90x57 mm