

Sterownik filtrów pulsacyjnych SO10

Sterownik SO10

Sterownik SO10 to prosty układ sterowania filtrami pulsacyjnymi typu on-line.

Dostępne są dwie wersje sterownika:

- **SO10** pracuje tylko w trybie czasowym,
- **SO10P** pracuje w trybie czasowym i progowym. W trybie progowym regeneracja jest zależna od różnicy ciśnień, co poprawia skuteczność regeneracji i oszczędza sprężone powietrze.

Funkcje:

- kontrola zwarć i przerw w połączeniach zaworów
- wyświetlanie numerów uszkodzonych zaworów
- dodatkowe cykle regeneracji po wyłączeniu wentylatora

Wejścia dwustanowe:

- zdalne wyłączenie
- wybór drugiego czasu międzycyklicznego

Sterownik przystosowany jest do montażu na szynie T35. Można go zamówić umieszczonego w szafce obiektywnej. Istnieje także możliwość zamontowania dodatkowego wyposażenia elektrycznego - wtedy szafka jest odpowiednio większa.



Podstawowe parametry techniczne

Zasilanie sterownika przez transformator	20VAC lub 24VDC 230VAC/35VA
Elektrozawory wersja niskoprądowa SO10L	24VDC / 3,6..30W 24VDC / 0,4..6W
Maks. liczba elektrozaworów	6
Zakres pomiarowy (SO10P)	0...2,5kPa/4..20mA
Wymiary sterownika obudowa na szynę T35	71x90x58 mm
szafka z tworzywa IP65	260x172x138mm
szafka metalowa IP66	400x300x150mm

Sposób zamawiania

SO10 X - 1 - Z

liczba zaworów (1..6)

A – sterownik na szynę T35
T – sterownik w szafce z tworzywa
M – sterownik w szafce metalowej

SO10 – z trybem czasowym regeneracji
SO10P – z pomiarem różnicy ciśnień

