

Sterownik filtrów pulsacyjnych SO12



Sterownik SO12

Sterownik SO12 to prosty układ sterowania filtrami pulsacyjnymi typu on-line.

Dostępne są dwa tryby pracy: czasowy i progowy. 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
- cztery algorytmy kolejności załączania zaworów

Wejścia dwustanowe:

- zdalne wyłączenie
- wybór drugiego czasu TMC

Sterownik umieszczony jest w standardowej obudowie przystosowanej do montażu tablicowego. Można go także zamówić zamontowanego w szafce obiektowej.

Podstawowe parametry techniczne

Zasilanie sterownika poprzez transformator	20VAC lub 24VDC 230VAC 35VA
Elektrozawory wersja niskoprądowa	24VDC / 3,6..30W 24VDC / 0,4..6W
Maks. liczba elektrozaworów	16
Zakres pomiarowy ΔP	0..2,5kPa/4..20mA
Wymiary sterownika	96x48x115 mm
Szafka metalowa IP66	400x300x150 mm

Sposób zamawiania

SO12 - K - Z

liczba zaworów w komorze (1..8)

liczba komór (1..2)