

## Sterownik SK3P

### sterowanie zespołem pomp próżniowych



#### Sterownik SK3P

Sterownik SK3P przeznaczony jest do zarządzania zespołem pomp próżniowych, które pracują w jednej instalacji.

Podstawowym zadaniem jest załączenie takiej liczby pomp, aby utrzymać zadaną próżnię. Dodatkowo pilnuje on równomiernego obciążenia urządzeń, ogranicza ilość rozruchów oraz wyklucza z systemu pompy, które uległy awarii.

Funkcje:

- trzy algorytmy kolejności załączania pomp
- wyłączenia dobowe
- zliczanie czasu pracy każdej pompy

Sterownik przystosowany jest do montażu na szynie T35. Można go zamówić umieszczonego w szafce obiektowej.

#### Podstawowe parametry techniczne

Zasilanie sterownika **90-250VAC, 10VA**

Liczba pomp **4**

Wyjścia przekaźnikowe **5A/230VAC**

Wejścia dwustanowe **12 szt., 24VDC**

Pomiar próżni **4..20 mA / 0..1000mbar**

Interfejs komunikacyjny **RS485 (opcja RS232)**  
**MODBUS RTU**

Temperatura pracy **-20..50 °C**

Wymiary sterownika

obudowa na szynę **160x90x58 mm**

szafka IP55 **312x251x143mm**