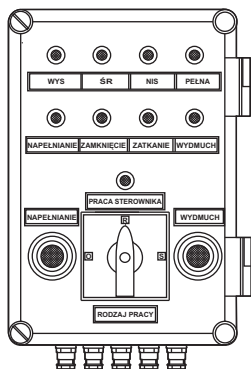


URZĄDZENIA POMIAROWE, SYGNALIZACYJNE I STEROWNICZE



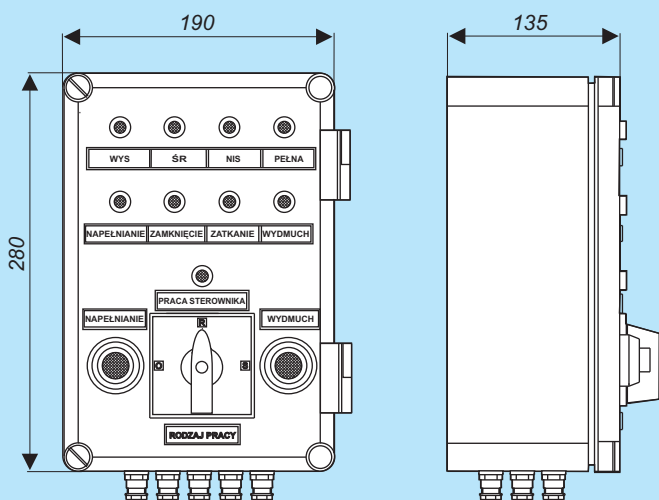
PROGRAMOWALNY STEROWNIK POMP WYSYŁKOWYCH POPIOŁU SPP-01

Opis

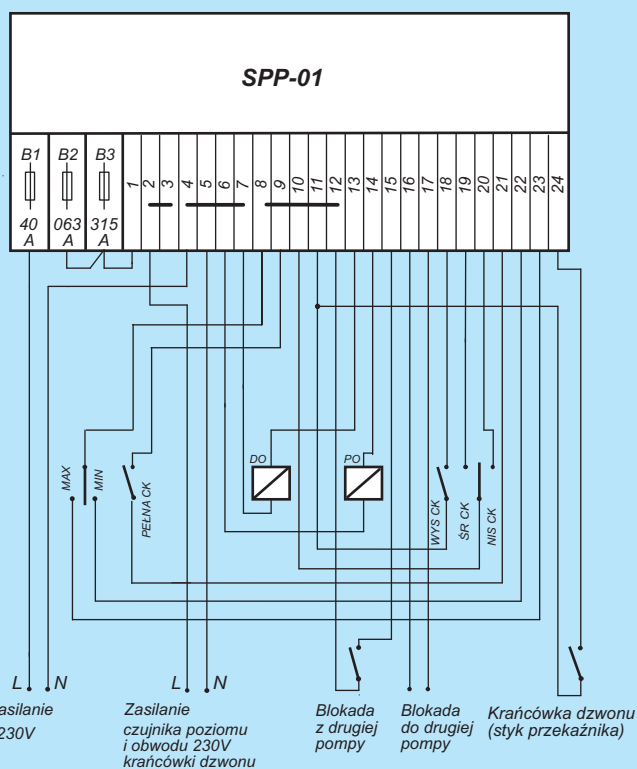
Sterownik SPP-01 służy do sterowania pracą wszelkiego typu pomp zbiornikowych używanych w procesie odpowielania, transportu wapna, cementu i innych materiałów sypkich. Sterownik w wersji podstawowej realizuje typowy algorytm sterowania pompą zbiornikową. Możliwe jest uzupełnienie funkcji sterownika o sterowanie zdalne, programową pracę zespołu pomp i sterowanie w zależności od poziomu w zbiorniku pośrednim. Parametry algorytmu można zmieniać za pomocą programatora lub sprzętu typu IBM PC. SPP-01 jest odporny na szkodliwe działanie środowiska, posiada małe gabaryty i jest urządzeniem bezobsługowym. Przyciski sterownicze i przełącznik rodzaju pracy są hermetyczne.

Sygnalizacja jest zrealizowana na diodach LED. Sterownik wraz ze stojakiem SSW-02 z powodzeniem zastępuje uciążliwe w eksploatacji szafy sterownicze.

Wymiary



Schemat aplikacyjny



Parametry techniczne

Napięcie zasilania	230VAC	Obciążalność wyjściowa	230VAC, 100VA lub 24VDC, 20W
Moc pobierana	50VA (maksymalnie)	Ilość sterowanych pomp	1
Ilość wejść	7	Temperatura pracy	0+50°C
Poziom napięcia wejść	3 x 230VAC, 10mA, 4 x 24VDC, 8.4mA	Stopień ochrony	IP-54
Ilość wyjść	3 lub 5		