

BRIO SK-13 służy do automatycznego sterowania włączaniem pompy w przypadku spadku ciśnienia w instalacji hydraulicznej oraz wyłączaniu jej w przypadku zatrzymania przepływu wody i po uzyskaniu maksymalnego ciśnienia jakie osiąga pompa. BRIO SK-13 umożliwia automatyczną pracę pompy bez zbiornika ciśnieniowego, włącznika, manometru i połączeń między tymi elementami związanymi z klasyczną instalacją. BRIO SK-13 ma zastosowanie szczególnie kiedy jest mało miejsca przeznaczonego na hydrofor lub jeśli zestaw musi być często demontowany.



### Cechy

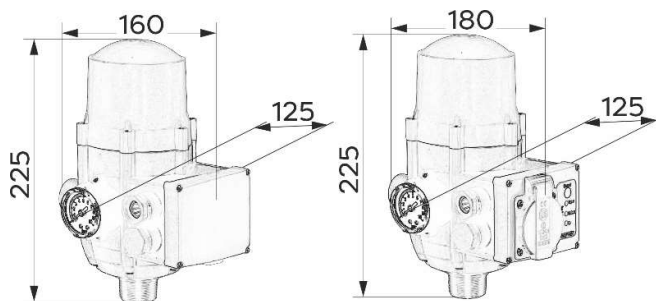
- Automatyczne włączanie i wyłączanie pompy
- Zabezpieczenie sterowanej pompy przed suchobiegiem
- Możliwość regulacji ciśnienia włączania
- Komunikowanie o stanie pracy za pomocą diody
- Łatwa obsługa
- Dostępne wersje z różnymi konfiguracjami kabli elektrycznych:
  - z jednym kablem z wtyczką. W takiej konfiguracji na obudowie sterownika znajduje się gniazdko dla połączenia elektrycznego sterownika z pompą.
  - z dwoma kablami. Jeden zakończony wtyczką dla połączenia z siecią oraz drugi zakończony gniazdkiem dla połączenia sterownika z pompą.
  - z jednym kablem dla połączenia sterownika z pompą
  - bez kabla

### Dane techniczne

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| ➤ Maks. prąd sterowanego urządzenia | 10 A      |
| ➤ Napięcie - U (50Hz)               | 230 V     |
| ➤ Zakres ciśnienia włączania        | 1÷3 bar   |
| ➤ Maks. przepływ                    | 160 l/min |
| ➤ Maks. dopuszczalne ciśnienie      | 10 bar    |
| ➤ Maks. temperatura wody            | 60°C      |
| ➤ Pozycja w pracy                   | pion      |
| ➤ Kabel wtyczka/połącz.             | 90/45 cm  |
| ➤ Króćce hydrauliczne               | 1 cal     |
| ➤ Stopień ochrony                   | IP 65     |

### Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa tworzywo uderoodporne



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. W celu weryfikacji parametrów danej serii należy je sprawdzić na tabliczce znamionowej urządzenia. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu tłocznym bez uwzględnienia czynników zewnętrznych, np. oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica +/- 10 %, od wartości podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 05/2023