

Link do produktu: <https://atoraj.pl/covera-sterownikwlacznik-csk-59-pro-covera-p-338.html>

## Covera sterownik/włącznik CSK-59 Pro COVERA



Cena	<b>230,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BG-00034</b>
Kod producenta	<b>BG-00034</b>
Kod EAN	<b>5905771561444</b>

### Opis produktu

#### Automat hydroforowy Wyłącznik COVERA CSK-59 PRO sterownik + zabezpieczenie przed suchobiegiem

- Max. temperatura cieczy: **40°C**
- Max. dopuszczalne ciśnienie: **15 bar**
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem: **tak**

Automat hydroforowy CSK 59 PRO (sterownik elektroniczny) to cyfrowy regulator ciśnienia pompy wodnej, który działa na zasadzie automatycznego uruchamiania i zatrzymywania pompy w zależności od wykrytych danych dotyczących stanu przepływu wody i ciśnienia w rurze.

#### W skład zestawu wchodzi:

- automat hydroforowy CSK 59 PRO
- kabel z wtyczką
- kabel z gniazdem

#### Dodatkowe cechy i korzyści

Wysoka szczelność skrzynki sterującej: Gwarantuje ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami, co przedłuża żywotność urządzenia i zwiększa jego niezawodność.

Nowoczesna technologia czujnika ciśnienia: Umożliwia precyzyjne monitorowanie i kontrolę ciśnienia w czasie rzeczywistym, co nie jest możliwe w tradycyjnych systemach.

**Tryby pracy:** Możliwość wyboru między trybem pracy ze zbiornikiem lub bez zbiornika, co zwiększa elastyczność i dostosowanie do różnych zastosowań.

**Zabezpieczenia:** Zintegrowane mechanizmy zabezpieczające przed przeciążeniem, częstym włączaniem i wyłączaniem oraz suchobiegiem, co chroni pompę przed uszkodzeniem i zapewnia jej długotrwałą i niezawodną pracę.

**Funkcja automatycznego uruchamiania pompy:** Zapobiega zablokowaniu pompy przez jej regularne uruchamianie, nawet w przypadku długiego nieużywania.

#### Dane techniczne

Źródło prądu (V): 230  
Max. pobór (A): 30  
Stopień ochrony IP 65  
Częstotliwość (Hz): 50/60  
Maks. temperatura otoczenia (°C): 60

---

Maks. temperatura cieczy (°C): 40  
Średnica króćców (cal): 1  
Max. ciśnienie robocze (bar): 15  
Zakres ciśnienia włączania (bar): 0,5-6  
Zakres ciśnienia wyłączenia (bar): 0,8-9,9  
Minimalna różnica ciśnień (bar): 0,3  
Maksymalna różnica ciśnień (bar): 7  
Praca bez zbiornika: Tak