

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/elektroniczny-wylacznik-cisnieniowy-evak-dpc-10a-z-zabezpieczeniem-suchobiegu-p-556.html>



Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy EVAK DPC 10A z zabezpieczeniem suchobiegu

Cena brutto	430,00 zł
Cena netto	349,59 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	EVAK

Opis produktu

STEROWNIK ELEKTRONICZNY DO POMP (ZABEZPIECZENIE PRZED SUCHOBIEGIEM, WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY)



EVAK DPC-10A to wyposażony w cyfrowy wyświetlacz sterownik pompy pełniący funkcję zabezpieczenia przed sucho-biegiem oraz wyłącznika ciśnieniowego jednocześnie.

Dzięki przemyślanej konstrukcji i sposobowi montażu nie powoduje dławienia przepływu rurociągu i dodatkowych oporów hydraulicznych

Cyfrowy wyświetlacz zapewnia łatwą obsługę i szybką możliwość zmiany parametrów.

- **zintegrowany wyłącznik ciśnieniowy**(włącz/wyłącz przy odpowiednim ciśnieniu) -**wykrywa upust ciśnienia w instalacji i włącza pompę w przypadku spadku ciśnienia poniżej zadanej wartości**
- wyłącznik ciśnieniowy posiada programowalne opóźnienie czasowe
- **wyłącznik zabezpiecza przed sucho-biegiem** pompy chroniąc urządzenie przed uszkodzeniem wskutek długotrwałej pracy na sucho
- **prosta zmiana parametrów** pracy z poziomu przycisków i wyświetlacza

- czytelne **wskazanie ciśnienia** pracy z dokładnością do 1% (podziałka 0.01 bar)
- **prosta instalacja** w układzie - wersja z gniazdo-wtyczką plug&play, nie wymaga uprawnień elektrycznych do podłączenia w instalacji
- możliwość ochrony pompy przed pracą ciągłą (np wyłączenie pompy po 30 minutach ciągłej pracy)
- w zestawie instrukcja obsługi w języku polskim

Parametry:

- **zakres ciśnień 0.01-10 bar**
- **zasilanie: 230V, AC, 50Hz, 1faz, maksymalny prąd pracy 12A**
- **przyłącze czujnika: 1/4 cal** gwint zewnętrzny (z brązu)
- częstotliwość próbkowania 5 Hz (odczyt ciśnienia ok. 5 razy na sekundę)
- temperatura robocza medium: -10-65°C
- maksymalna temperatura otoczenia: do 40°C
- możliwość pracy z pompami trójfazowymi w przypadku zastosowania przekaźnika sygnału
- długość kabla 1.4m (do zasilania) + 0.4m (gniazdowtyczka do pompy)
- stopień ochrony IP55 - elektronika jest chroniona przed pyłem i strumieniem wody o niewielkim ciśnieniu

Ustawienia fabryczne (plug&play):

- ciśnienie wyłącz: 2.5 bar (regulacja 0.01-10 bar)
- ciśnienie włącz: 1.5 bar (regulacja 0.01-10 bar)
- opóźnienie wyłączenia po osiągnięciu ciśnienia wyłącz: 15 sekund (regulacja 0-60 sekund)
- ciśnienie wskazujące na problem ze ssaniem: 0.5 bar
- sygnalizacja niedoboru wody: dla braku przez 30 sekund (regulacja 0-120 sekund)
- ponowny start po wykryciu zaniku wody: 60 sekund (regulacja 1-600 sekund)
- wyłączenie pompy w przypadku długotrwałej pracy: NIE (możliwość ustawienia - 30 minut lub 1,2,3,4,5 godzin)



Przykładowa instalacja