

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/wylacznik-cisnieniowy-elektroniczny-optimatic-r-rmc-odporny-na-wilgoc-p-1489.html>



Wyłącznik ciśnieniowy elektroniczny OPTIMATIC R (RMC) (Odporny na wilgoć)

Cena brutto **376,00 zł**

Cena netto **305,69 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **COELBO**

Opis produktu

OPTIMATIC R (RMC)- automatyczne urządzenie do kompleksowego sterowania pompami elektrycznymi, odporne na wilgoć.

Kompaktowe urządzenie do automatycznego sterowania i zabezpieczenia pomp elektrycznych. Jego opatentowany system obejmuje specjalny elektroniczny czujnik natężenia przepływu i ciśnienia zintegrowany z elektronicznym obwodem, który steruje pracą pompy oraz utrzymuje ciśnienie i natężenie przepływu na odpowiednim poziomie.

Urządzenie przystosowane do montażu w studzienkach oraz w innych pomieszczeniach w których inne urządzenia tego typu mogą być narażone na wilgoć.

Wyposażony jest w system zabezpieczający przed pracą na sucho oraz okablowanie.

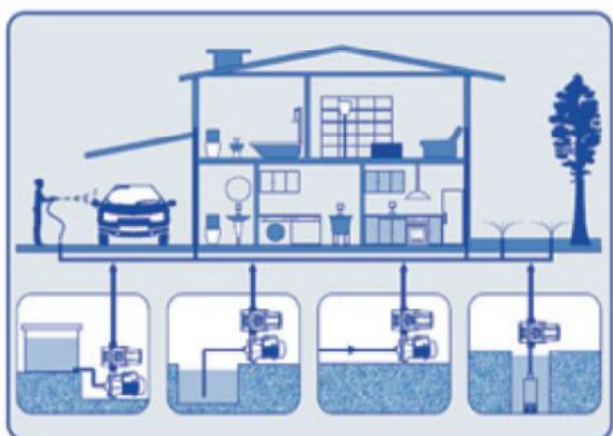
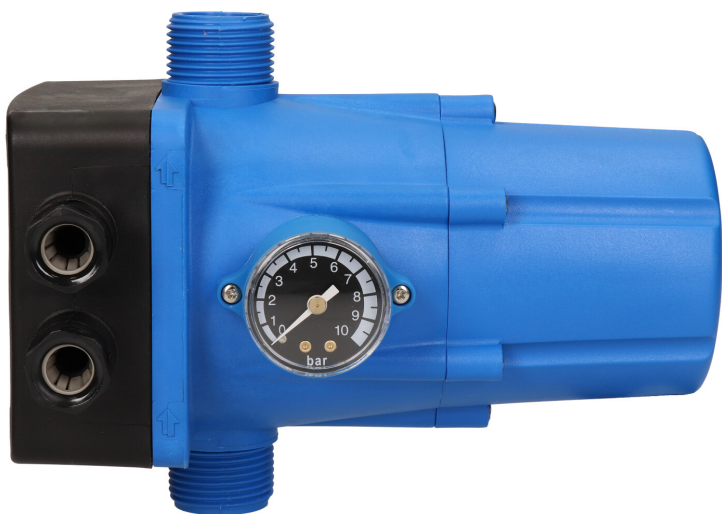
Optimatic zastępuje system hydrosfery, przełącznika ciśnienia, zaworu kontrolnego i przełącznikami poziomu przy jednoczesnym korzystnym zmniejszeniu wymiarów i wyeliminowaniu okresowej konserwacji.

Urządzenie automatycznie uruchamia pompę elektryczną z chwilą otwarcia dowolnego punktu użycia i zatrzymuje ją po upływie 10 sekund zaprogramowanego czasu przy zamykaniu punktu wyjścia.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	OPTIMATIC F15	OPTIMATIC F22	OPTIMATIC R	OPTIMATIC 22
Ciśnienie uruchamiające	1,5 bar	2,2 bar	1,5-3 bar	1,5-3 bar
Moc	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW
Napięcie	1~230 V/1~120 V	1~230 V/1~120 V	1~230 V/1~120 V	1~230 V/1~120 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Maks. wartość szczytowa prądu	12 A; cos fi ≥0,6	12 A; cos fi ≥0,6	12 A; cos fi ≥0,6	16 A; cos fi ≥0,6
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65	IP65
Maksymalna temperatura	50°C	50°C	50°C	50°C
Maksymalne ciśnienie	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maksymalne natężenie przepływu	8.000 l/h	8.000 l/h	8.000 l/h	8.000 l/h
Masa netto (bez kabli)	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg	1,35 kg





[>>>więcej](#)