

## Seria **SUPREME LOGIQUE MULTI** Profesjonalne, wielofunkcyjne systemy filtracji wody



Profesjonalny, zawór sterujący  
**AUTOTROL Easy iQ 255/PENTAIR.**



Nowoczesne, wielofunkcyjne złoże  
**ECOMIX®** lub **PURE MIX** doskonała  
redukcja twardości wody, żelaza,  
manganu, związków organicznych, jonu  
amonowego.



Gwarancja aż do 10 lat!



Najwyższa jakość wykonania oraz doskonała  
jakość stosowanych komponentów.

[www.supremefilters.com](http://www.supremefilters.com)



### Zalety:

- Gwarancja, aż do 10 lat!
- Wysoka jakość wykonania,
- Profesjonalny, elektroniczny, objętościowy zawór sterujący **AUTOTROL Easy iQ 255/PENTAIR,**
- Najwyższej jakości złoże wielofunkcyjne **ECOMIX®** lub **PURE MIX,**
- Wysokiej jakości butle ciśnieniowe marki **SUPREME INDUSTRIAL,**
- Wewnętrzna pamięć **NOVARAM,** umożliwiająca podtrzymanie pamięci dynamicznej w przypadku braku zasilania,
- Możliwość doposażenia systemu: w zawór **BY-PASS,**
- Skuteczna redukcja twardości wody, żelaza, manganu, związków organicznych, jonu amonowego,
- W sprzedaży oferowane, są w specjalnie zaprojektowanym pokrowcu z logo **SUPREME INDUSTRIAL,** który zabezpiecza butlę ciśnieniową przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Możliwość, szybkiej oraz łatwej konfiguracji urządzenia za pomocą uploadu danych poprzez złącze **USB.**

powered by  
**PENTAIR**

### Opis produktu:

Systemy wielofunkcyjne serii **SUPREME LOGIQUE MULTI** to nowoczesna linia urządzeń, które zostały wyposażone w profesjonalny oraz niezawodny zawór sterujący **AUTOTROL Easy iQ 255/PENTAIR.**

Systemy serii **SUPREME LOGIQUE MULTI** w sprzedaży dostępne są z programem **rozszerzonej gwarancji,** która obejmuje: 10 lat dla zbiornika ciśnieniowego (liczone od daty produkcji zbiornika), obudowy kompaktowej oraz pokrywy górnej, 5 lat dla zaworu sterującego oraz części mechanicznych, 2 lata dla: płytki drukowanej sterownika, zasilacza oraz zaworu pływakowego solanki.

\*gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne.

Głowica wykonana jest z nierdzewnych elementów, odpornych na działanie promieniowania UV. Korpus sterownika wykonano ze zbrojonego włókna polimeru. Wewnętrzna pamięć **NOVARAM** podtrzymuje ustawienia pamięci dynamicznej w czasie nie dłuższym niż 8 godzin od momentu utraty zasilania. Urządzenie wyposażone jest w port **USB,** za pomocą którego w szybki sposób, można wprowadzać zmiany konfiguracyjne ustawień głowicy.

Seria **SUPREME LOGIQUE MULTI** zasypana jest wysokiej jakości złożem wielofunkcyjnym **ECOMIX®** lub **PURE MIX.** Złoże **ECOMIX®** oraz **PURE MIX** składają się z pięciu warstw. Poszczególne składniki tworzą doskonałą powierzchnię filtracji. Każdy składnik złoża odpowiedzialny jest za usuwanie innych zanieczyszczeń, obecnych w wodzie. Dzięki temu możliwe jest usunięcie z wody najczęściej występujących zanieczyszczeń takich jak: **żelazo, mangan, związki organiczne, amoniak oraz twardość wody.** Systemy **SUPREME LOGIQUE MULTI** można instalować w domach, instytucjach użyteczności publicznej, przemyśle oraz wszędzie tam gdzie wysoka jakość wody ma znaczenie.

Urządzenia wyposażone zostały w wysokiej jakości butle ciśnieniowe marki **SUPREME INDUSTRIAL.** W razie konieczności serię **SUPREME LOGIQUE MULTI** można dodatkowo doposażyć w zawór **BY-PASS.**

## Informacje techniczne:

Model	LOGIQUE M 35D	LOGIQUE M 50D	LOGIQUE M 35D_PM	LOGIQUE M 50D_PM
Rozmiar butli	10X54	13X44	10X54	13X44
Objętość złoża	35	50	35	50
Ciśnienie robocze min./maks.	2,0 bar / 8,20 bar			
Temperatura robocza wody min./maks.	1°C - 38°C			
Temperatura otoczenia min./maks.	4°C - 49°C			
Złącze elektryczne	220-240V - 12V AC 50/60Hz			
Maksymalny pobór mocy	8 W			
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 1" BSP			
Zawór BY-PASS	Opcja*			
Typ regeneracji (zalecany)	Objętościowa opóźniona z możliwością pracy czasowej			
System regeneracji	Współprądowy DOWN-FLOW			
Rodzaj złoża	Wysokiej jakości złożo wielofunkcyjne ECOMIX®		Wysokiej jakości złożo wielofunkcyjne PURE MIX	
Zużycie wody płuczanej na regenerację (przy 3 bar) <sup>(1)</sup>	240 litrów	250 litrów	240 litrów	250 litrów
Zużycie soli na regenerację <sup>(1)</sup>	4,2 kg	6,0 kg	4,2 kg	6,0 kg
Rodzaj regeneranta	Sól tabletkowana			
Podtrzymanie pamięci	8 godzin			
Wymiary systemu (wys x szer. x gł) (mm)	1560 x 260 x 390	1310 x 330 x 390	1560 x 260 x 390	1310 x 330 x 390
Wymiary systemu włączając obejście (wys x szer. x gł) (mm)	1560 x 260 x 495	1310 x 320 x 495	1560 x 260 x 495	1310 x 320 x 495
Wysokość wlot/wylot (mm)	1460	1210	1460	1210
Wysokość wlot/wylot włączając obejście (mm)	1460	1210	1460	1210
Wymiary zbiornika soli (szer. x wys. x gł) mm	390 x 390 x 870			

<sup>(1)</sup> wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody, element dokupywany osobno.

### Przykładowy schemat podłączenia - opcja

