

FlowMeter 10-100



Licznik przepływu wody o wyjątkowej dokładności

Kontrola i wygoda obsługi wkładów filtracyjnych BRITA

Licznik BRITA FlowMeter zapewnia lepszą obsługę wkładów filtracyjnych BRITA. Składa się z czujnika i wskaźnika. Po wprowadzeniu wydajności filtra, licznik FlowMeter oblicza na podstawie strumienia przepływu pozostałą wydajność wkładu filtracyjnego. Licznik FlowMeter to idealny sprzęt uzupełniający dla systemów filtracyjnych firmy BRITA.

Podjmij decyzję już teraz

Zamów licznik BRITA FlowMeter, pozwól sobie na większy komfort obsługi i spraw, aby filtracja wody była jeszcze łatwiejsza. Raz zamontowany licznik pozostaje cały czas podłączony do systemu filtracyjnego i informuje o zużyciu i terminach wymiany filtra.



Ważne funkcje licznika FlowMeter

- ◆ Wywoływanie 5 ostatnich zapisów wymiany filtra z czasem jego użytkowania i z ilością przepływu wody.
- ◆ Informacja o wyczerpaniu baterii.
- ◆ Pamięć zachowana również po wymianie baterii.

FlowMeter 10-100

Licznik przepływu wody
o wyjątkowej dokładności

Najwyższa jakość produktu 

Licznik BRITA FlowMeter został sprawdzony pod kątem sprawności technicznej przez niezależny Instytut TÜV.

Funkcje i specyfikacja FlowMeter

- ◆ Programowanie wydajności filtrowanej wody w litrach (zmiana wskazania co 1 litr, maksymalnie 99 999 litrów).
- ◆ Funkcja zapamiętywania „Memory” przy wymianie wkładów.
- ◆ Wskazanie przekroczenia wydajności filtra.
- ◆ Funkcja przypominania o przekroczeniu zalecanego czasu eksploatacji filtra.
- ◆ Wywoływanie 5 ostatnich zapisów wymiany filtra z czasem jego użytkowania i z ilością przepływu wody.
- ◆ Informacja o wyczerpaniu baterii.
- ◆ Pamięć zachowana również po wymianie baterii.



Licznik można stosować z systemami filtracyjnymi PURITY C.

| Dane techniczne | FlowMeter 10-100 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Wymiary wskaźnika | 62×62×22 mm |
| Wymiary miernika | 80×50×26 mm |
| Pozycja montażowa | Poziomo |
| Zakres przepływu | 10–100 l/h |
| Odchylenie przepływu | maks. +/- 5 % |
| Ciśnienie robocze | 8,6 bar |
| Spadek ciśnienia do 100 l/h przepływu | < 0,3 bara dla 100 l/h |
| Temperatura wody pitnej | 4 °C – 30 °C |
| Temperatura otoczenia | 4 °C – 60 °C |
| Bateria guzikowa | CR2032 |
| Klasa bezpieczeństwa wskaźnika | IPX 4 |
| Klasa bezpieczeństwa miernika | IPX 8 |
| Długość przewodu | maks. 1,5 m |
| Złącze wejściowe | nakrętka z gwintem wewnętrznym G 3/8" |
| Złącze wyjściowe | nakrętka z gwintem zewnętrznym G 3/8" |

Wiecej informacji:

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
65232 Taunusstein
Germany

Tel.: +49 (0) 61 28/746-733
Fax: +49 (0) 61 28/746-740
professional@brita.net
www.professional.brita.de

BRITA Polska Sp. z o.o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6
05-850 Ożarów Mazowiecki
Poland

Tel.: +48 721 24 40
Fax: +48 721 24 49
brita@brita.pl
www.brita.pl