

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/zawor-antyzalaniowy-water-block-zestaw-p-22.html>

## Zawór antyzalaniowy WATER BLOCK - zestaw



|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>120,00 zł</b>     |
| Cena netto   | <b>97,56 zł</b>      |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b>    |
| EAN          | <b>8051938030029</b> |
| Marka        | <b>inna</b>          |
| Kod produktu | <b>waterblock</b>    |

### Opis produktu



Zawór antyzalaniowy **Water Block** to urządzenie zabezpieczające przed przelewaniem, które kontroluje maksymalne zużycie wody od 5 do 50 litrów. Jego funkcją jest pomiar liczby litrów wody, która przez nią przepłynęła. Jeśli ilość ta przekroczy ustaloną wartość, blok wodny zatrzymuje przepływ i utrzymuje ten stan bezpieczeństwa do czasu interwencji użytkownika. Jeśli objętość wody nie przekracza ustalonej wartości, **Water Block** mechanicznie i automatycznie resetuje zmierzoną objętość, a **Water Block** jest gotowy do wznowienia nowego cyklu pomiaru. **Water Block** nie wymaga energii zewnętrznej, po prostu przepływa przez niego woda. Aby zresetować blok wodny po awarii, wystarczy wcisnąć czerwony przycisk resetu.

**Water Block** stosujemy w instalacjach dystrybutorów wody filtrujących (POU), w ekspresach do kawy, w kostkarkach, w systemach odwróconej osmozy, w zmywarkach do naczyń, pralkach.

---

Parametry techniczne:

- **Temperatura otoczenia:** 2 ° C ÷ 60 ° C
- **Temperatura płynu:** 2 ° C ÷ 70 ° C
- **Ciśnienie operacyjne:** 0,02 ÷ 1 MPa (0,2 ÷ 10 barów)
- **Przepływ:** Od 2 do 30 l / min (od 0,53 do 7,9 gpm)
- **Odporność na pękanie:** > 5 MPa (> 50 barów) w 25 ° C
- **Oceniono żywotność:** > 300 000 litrów (> 79000 gal)

Każdy sprzedany **Water Block** wysyłam kompletny i ustawiony odpowiednio pod dystrybutory wody POU z systemem filtrującym.

W komplecie znajduje się :

- Water Block
- reset
- złączka DM 3/4" gwint zewnętrzny x 1/4" z szybkozłączką pod przewód
- złączka DM 3/4" gwint wewnętrzny x 1/4" z szybkozłączką pod przewód