

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/wodomierz-licznik-wody-zimnej-12-1-6m3-legal-2025-p-673.html>

## WODOMIERZ LICZNIK WODY ZIMNEJ 1/2 1,6m3 LEGAL 2025



Cena brutto	<b>62,23 zł</b>
Cena netto	<b>50,59 zł</b>
Cena poprzednia	<b>105,89 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

## Wodomierz antymagnetyczny 1/2" Q3 = 1.6m3/h

**Model : JS 1,6-02**

Rok produkcji 2019 - Legalizacja ważna do 2025 roku.

**Wszystkie wodomierze są nowe - nie są regenerowane.**

### Zastosowanie

Oferujemy sprzedaż wodomierza przeznaczonego do pomiaru przepływu i objętości wody o temperaturze do 30°C lub 50°C lub wody ciepłej o temperaturze do 90°C przez instalację zamkniętą o pełnym przepływie strumienia, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar (PN16). Zabudowa w przewodach (rurociągach) poziomych z liczydłem skierowanym ku górze (H) oraz pionowych lub poziomych z liczydłem skierowanym w bok (V). Wodomierze Smart C+ w standardzie występują z niskim liczydłem ośmiobębnowym (IP65), z zabezpieczeniem antymagnetycznym SN+, z korpusem mosiężnym oraz przystosowane są do pracy w systemach zdalnego przekazywania danych (AMR).

### Dane techniczne:

- maksymalna temperatura robocza: 30C
- maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- zakres pomiarowy: [R] H 80 / V 40
- długość wodomierza: 110 mm
- rozmiar: standard wodomierza 1/2" o gwincie przyłączy 3/4"
- maksymalna wydajność: Q3=1,6m3/h

### Cechy produktu :

- Odporność na silne zewnętrzne pole magnetyczne
- Przystosowanie do montażu: nakładki radiowej do komunikacji w standardzie Wireless M-Bus, nakładki impulsowej oraz nakładki M-Bus
- Wiarygodność wskazań - spełnienie najnowszych wymagań metrologicznych MID
- Łatwość odczytu wskazań liczydła
- Liczydło hermetyczne (o podwyższonej szczelności) odporne na zaparowanie
- Blokada obrotu mechanizmu zliczającego, przy obrocie o kąt większy niż 360°
- Zabezpieczenie przed mechaniczną ingerencją zewnętrzną

- 
- Zabezpieczenie ograniczające skutki zamarzania wody
  - Dwustronnie łożyskowany wirnik
  - Króciec wyjściowy korpusu wodomierza przystosowany jest do opcjonalnego zamontowania zaworka zwrotnego