

Link do produktu: <https://ogrzujemy24.pl/wodomierz-licznik-wody-zimnej-34-4-0m3-legal-2025-p-674.html>

WODOMIERZ LICZNIK WODY ZIMNEJ 3/4 4,0m3 LEGAL 2025



Cena brutto	87,02 zł
Cena netto	70,75 zł
Cena poprzednia	136,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Wodomierz antymagnetyczny 3/4". Q3=4.0m3/h. (SMART JS 4,0-02)

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: 130 mm
- rozmiar: standard wodomierza 3/4" o gwincie przyłączy 1"
- maksymalna wydajność: Q3=4,0m3/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