



## Wodomierz do ciepłej wody Bmeters GSD8-RFM 1/2" 1,6 m3/h

Indeks: **152765** Producent: **Bmeters**

**Cena: 253.60 zł**

### Opis

## Wodomierz do ciepłej wody Bmeters GSD8-RFM 1/2" 1,6 m3/h

Producent: Bmeters

Wodomierz do ciepłej wody Bmeters GSD8-RFM 1/2" 1,6 m3/h to istotny element wyposażenia instalacji wodnej w budynku. Dzięki niemu możesz odczytywać zużycie wody. Ten model został wykonany z materiałów takich jak szkło, stal, mosiądz i tworzywo. Ma wbudowany kamień szafirowy, który zwiększa jego trwałość i czułość, jeśli w sieci jest niski przepływ. Wodomierz do ciepłej wody Bmeters jest suchobieżny i jednostrumieniowy. Producent wyposażył go też w odporne na zerwanie i poślizg czteropolowe sprzęgło, które gwarantuje dokładność wykonanego pomiaru. Produkt jest zgodny z Atestem Higienicznym, więc może być stosowany na ujęciu wody pitnej. W bogatej ofercie sklepów Castorama znajdziesz również inne wodomierze firmy Bmeters.

suchobieżny przystosowany do zdalnego odczytu, wydłużona trwałość licznika, większa czułość metrologiczna na niskich przepływach wody

- **Wymiary produktu** 73 x 110 x 85 mm
- **Długość opakowania** 8.5 cm
- **Wysokość opakowania** 7.3 cm
- **Szerokość opakowania** 11 cm
- **Waga brutto** 0.5 kg
- **Średnica przewodu** nie dotyczy
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **Gwint króćca** 1/2"
- **Przepływ nominalny** ciągły strumień objętości Q 3 = 1,6 m3/h
- **Gwarancja** 2 lata
- **EAN** 5903299931978
- **Marka** Bmeters
- **Informacje dodatkowe** PN-EN14154 klasa temperaturowa: T50, T30/90 (MID), klasa straty ciśnienia: Δp63 (MID), klasa ciśnieniowa: MAP16, klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U0, klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływu: D0
- **Nr referencyjny** GSD8RFM1,6AC+TX1.1
- **Materiał wykonania** mosiądz, tworzywo, szkło, stal

## Parametry

<b>Kod produktu</b>	GSD8RFM1,6AC+TX1.1
<b>Rodzaj</b>	wodomierz do wody ciepłej
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	20
<b>EAN</b>	5903299931978
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

