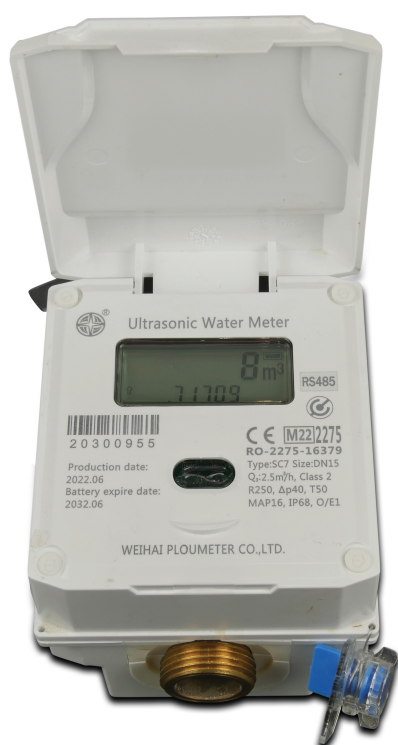


# Profec Wodomierz ultradźwiękowy mosiądz 3/4" GZ 16bar DNDN15 24VDC biały MID typ Klasa 2 (7038788)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor biały

Typ Klasa 2

Materiał FPM

Zgodne z MID

Połączenie GZ

Długość 165 mm

Min. temp. 0.1 °C

Napięcie 24VDC

Szerokość 90 mm

Ciśnienie 16 bar

Klasa IP IP68

Maks. temperatura 50 °C

Wydajność 2,5 m<sup>3</sup>/h

Rozmiar 3/4"

Q1 ISO 4064 (2005) 0.01 m<sup>3</sup>/h

Q3 ISO 4064 (2005) 2.5 m<sup>3</sup>/h

Q4 ISO 4064 (2005) 3.125 m<sup>3</sup>/h

MinimumReadingCapacity -99999.99999

MaximumReadingCapacity 99999.99999

DN DN15

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wodomierz ultradźwiękowy z 10-letnią żywotnością baterii, IP68, R250, T50, interfejs RS485 z protokołem Modbus, 9600bps, dane 8bit, z aprobatą MID.

**Wygenerowano w dniu: 18.04.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>