

**Profec Wodomierz  
ultradźwiękowy żeliwo DN125  
kołnierz DIN 16bar 160m<sup>3</sup>/h  
niebieski MID typ Klasa 2  
(7021150)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	Klasa 2
Materiał	żeliwo
Zgodne z	MID
Połączenie	kołnierz DIN
Ciśnienie	16 bar
Klasa IP	IP68
Wydajność	100 m <sup>3</sup> /h
Wydajność Qmaks	200 m <sup>3</sup> /h
Wydajność przy Qn	160 m <sup>3</sup> /h
Rozmiar	DN125
Q1 ISO 4064 (2005)	0.64 m <sup>3</sup> /h
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m <sup>3</sup> /h
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m <sup>3</sup> /h
MaximumReadingCapacity	99999999.99999
Długość	250 mm
Średnica	5 "

Śred. podziałowa

210 mm

## WYMIARY

Długość instalacji

250

H

380 mm

PCD

210 mm

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Ultradźwiękowy wodomierz mierzy objętość, przepływ i temperaturę. Dane można odczytać na wyświetlaczu LCD i przenieść do komputera. Wodomierz nie ma ruchomych części, więc nie ma możliwości jego zużycia. Zasilany przez baterię litową 3.6V.

**Wygenerowano w dniu: 25.05.2026**

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>