

**Profec Wodomierz
ultradźwiękowy żeliwo DN80
kołnierz DIN 16bar 63m³/h
niebieski MID typ Klasa 2
(7021148)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Kolor | niebieski |
| Typ | Klasa 2 |
| Materiał | żeliwo |
| Zgodne z | MID |
| Połączenie | kołnierz DIN |
| Ciśnienie | 16 bar |
| Klasa IP | IP68 |
| Wydajność | 40 m ³ /h |
| Wydajność Qmaks | 78.75 m ³ /h |
| Wydajność przy Qn | 63 m ³ /h |
| Rozmiar | DN80 |
| Q1 ISO 4064 (2005) | 0.25 m ³ /h |
| Q3 ISO 4064 (2005) | 63 m ³ /h |
| Q4 ISO 4064 (2005) | 78.75 m ³ /h |
| MaximumReadingCapacity | 9999999.99999 |
| Długość | 225 mm |
| Średnica | 3 " |

Śred. podziałowa

160 mm

WYMIARY

Długość instalacji

225

H

275 mm

PCD

160 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
<http://www.bevo.com>