

**Arad Wodomierz żeliwo
powłoka poliestrowa DN80
kołnierz DIN 16bar 40m³/h
niebieski WRAS typ Woltman
(0892322)**



 **ARAD**
Water Measuring Technologies

 **bevo**
bringing water to life

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	Woltman
Materiał	żeliwo
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka poliestrowa
Zgodne z	WRAS
Połączenie	kołnierz DIN
Min. temp.	0.1 °C
Ciśnienie	16 bar
Klasa IP	IP68
Maks. temperatura	60 °C
Wydajność Qmaks	120 m ³ /h
Wydajność przy Qn	40 m ³ /h
Rozmiar	DN80
Q1 ISO 4064 (2005)	1 m ³ /h
Q3 ISO 4064 (2005)	100 m ³ /h
Q4 ISO 4064 (2005)	125 m ³ /h
MinimumReadingCapacity	0.0005

MaximumReadingCapacity 1000000

Długość 230 mm

Szerokość 200 mm

Średnica 3 "

Śred. podziałowa 160 mm

WYMIARY

Długość instalacji 230

H 234 mm

PCD 160 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Poziomy i pionowy.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

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>