

**Arad Wodomierz żeliwo
powłoka poliestrowa DN150
kołnierz DIN 16bar 150m³/h
niebieski WRAS typ Woltman
(0892324)**



 **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	260 m ³ /h
Wydajność przy Qn	150 m ³ /h
Rozmiar	DN150
Q1 ISO 4064 (2005)	2.5 m ³ /h
Q3 ISO 4064 (2005)	250 m ³ /h
Q4 ISO 4064 (2005)	312.5 m ³ /h
MinimumReadingCapacity	0.005

MaximumReadingCapacity 10000000

Długość 300 mm

Szerokość 283 mm

Średnica 6 "

Śred. podziałowa 240 mm

WYMIARY

Długość instalacji 300

H 310 mm

PCD 240 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>