

**Arad Watermeter droog
gietijzer polyestergecoat
DN100 DIN flens 16bar 60m³/h
blauw WRAS type Woltman
(0892323)**



 **ARAD**
Water Measuring Technologies

 **bosta**
bringing water to life

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur	blauw
Type	Woltman
Materiaal	gietijzer
Oppervlaktebehandeling	polyestergecoat
Keurmerk	WRAS
Verbinding	DIN flens
Min. temp.	0.1 °C
Werkdruk	16 bar
IP waarde	IP68
Max. temp.	60 °C
Capaciteit Qmax	230 m ³ /h
Capaciteit Qn	60 m ³ /h
Maat	DN100
Q1 ISO 4064 (2005)	1.6 m ³ /u
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m ³ /u
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m ³ /u
MinimumReadingCapacity	0.005

MaximumReadingCapacity 10000000

Lengte 250 mm

Breedte 220 mm

Diam. 4 "

Steekmaat 180 mm

AFMETINGEN

H 250 mm

Inbouwmaat 280

PCD 180 mm

PRODUCTINFORMATIE

Deze drooglopende watermeter kan in elke positie worden ingebouwd. De industrie watermeter heeft een gesloten telwerk.

De watermeter heeft de volgende kenmerken:

A C.E.E. norm

B Flenzen PN10 volgens DIN/ISO

C Hoogste betrouwbaarheid, uitsluitend gemaakt uit hoogwaardige materialen om lang gebruik zonder problemen te garanderen.

Gegenereerd op datum: 08-03-2026

<http://www.bosta.com>