

**Arad Watermeter droog
gietijzer polyestergecoat DN50
DIN flens 16bar 15m³/h blauw
WRAS type Woltman (0892320)**



 **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	50 m ³ /h
Capaciteit Qn	15 m ³ /h
Maat	DN50
Q1 ISO 4064 (2005)	0.63 m ³ /u
Q3 ISO 4064 (2005)	63 m ³ /u
Q4 ISO 4064 (2005)	78.75 m ³ /u
MinimumReadingCapacity	0.0005

MaximumReadingCapacity 1000000

Lengte 200 mm

Breedte 165 mm

Diam. 2 "

Steekmaat 125 mm

AFMETINGEN

H 214 mm

Inbouwmaat 200

PCD 125 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: 24-05-2026

<http://www.bosta.com>