

**Arad Watermeter droog  
gietijzer polyestergecoat DN80  
DIN flens 16bar 40m<sup>3</sup>/h blauw  
WRAS type Woltman (0892322)**



 **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	120 m <sup>3</sup> /h
Capaciteit Qn	40 m <sup>3</sup> /h
Maat	DN80
Q1 ISO 4064 (2005)	1 m <sup>3</sup> /u
Q3 ISO 4064 (2005)	100 m <sup>3</sup> /u
Q4 ISO 4064 (2005)	125 m <sup>3</sup> /u
MinimumReadingCapacity	0.0005

MaximumReadingCapacity 1000000

Lengte 230 mm

Breedte 200 mm

Diam. 3 "

Steekmaat 160 mm

## AFMETINGEN

H 234 mm

Inbouwmaat 230

PCD 160 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>