

**Arad Watermeter droog
gietijzer polyestergecoat
DN150 DIN flens 16bar
150m³/h blauw WRAS type
Woltman (0892324)**



 **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	260 m ³ /h
Capaciteit Qn	150 m ³ /h
Maat	DN150
Q1 ISO 4064 (2005)	2.5 m ³ /u
Q3 ISO 4064 (2005)	250 m ³ /u
Q4 ISO 4064 (2005)	312.5 m ³ /u
MinimumReadingCapacity	0.005

MaximumReadingCapacity 10000000

Lengte 300 mm

Breedte 283 mm

Diam. 6 "

Steekmaat 240 mm

AFMETINGEN

H 310 mm

Inbouwmaat 300

PCD 240 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: 22-02-2026

<http://www.bosta.com>