

**Arad Wasserzähler  
Trockenläufer Gusseisen  
Polyester beschichtet DN150  
DIN Flansch 16bar 150m<sup>3</sup>/h  
Blau WRAS Typ Woltman  
(0892324)**



 **ARAD**  
Water Measuring Technologies



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Typ	Woltman
Werkstoff	Gusseisen
Oberflächenbehandlung	Polyester beschichtet
Zulassung	WRAS
Anschluss	DIN Flansch
Min. temp.	0.1 °C
Arbeitsdruck	16 bar
IP Wert	IP68
Max. Temp.	60 °C
Kapazität Qmax	260 m <sup>3</sup> /h
Kapazität Qn	150 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN150
Q1 ISO 4064 (2005)	2.5 m <sup>3</sup> /St
Q3 ISO 4064 (2005)	250 m <sup>3</sup> /St
Q4 ISO 4064 (2005)	312.5 m <sup>3</sup> /St
MinimumReadingCapacity	0.005



MaximumReadingCapacity 10000000

Länge 300 mm

Breite 283 mm

Durchmesser 6 "

Lochkreis 240 mm

## ABMESSUNGEN

Einbaumass 300

H 310 mm

PCD 240 mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Diese Wasserzähler können in jeder Position eingebaut werden, wenn untenstehende Bedingungen befolgt werden.

1. Der Wasserzähler muss voll Wasser sein, wenn gemessen wird.
2. In eine gerade Leitung, welche 10 x länger ist als das Gehäuse des Wasserzählers und den gleichen Durchmesser hat wie der Wasserzähler.
3. Es dürfen keine Reduzierungen, Rückschlagarmaturen, T-Stücke, Bögen kurz vor bzw. nach dem Zähler montiert werden. Flansche PN10 gebohrt.

Bei den Woltmann Wasserzählern handelt es sich um geschlossene Zähler für vollen Durchfluss. Zähler entsprechend der CEE Norm mit Zulassungsnummer.

**Generiert am: 08.03.2026**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme