

**Arad Wasserzähler
Trockenläufer Gusseisen
Polyester beschichtet DN100
DIN Flansch 16bar 60m³/h Blau
WRAS Typ Woltman (0892323)**



 **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	230 m ³ /h
Kapazität Qn	60 m ³ /h
Maß	DN100
Q1 ISO 4064 (2005)	1.6 m ³ /St
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m ³ /St
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m ³ /St
MinimumReadingCapacity	0.005



MaximumReadingCapacity 10000000

Länge 250 mm

Breite 220 mm

Durchmesser 4 "

Lochkreis 180 mm

ABMESSUNGEN

Einbaumass 280

H 250 mm

PCD 180 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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme