

**Arad Wasserzähler
Trockenläufer Gusseisen
Polyester beschichtet DN80
DIN Flansch 16bar 40m³/h Blau
WRAS Typ Woltman (0892322)**



 **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	120 m ³ /h
Kapazität Qn	40 m ³ /h
Maß	DN80
Q1 ISO 4064 (2005)	1 m ³ /St
Q3 ISO 4064 (2005)	100 m ³ /St
Q4 ISO 4064 (2005)	125 m ³ /St
MinimumReadingCapacity	0.0005



MaximumReadingCapacity 1000000

Länge 230 mm

Breite 200 mm

Durchmesser 3 "

Lochkreis 160 mm

ABMESSUNGEN

Einbaumass 230

H 234 mm

PCD 160 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