

**Arad Wasserzähler
Trockenläufer Gusseisen
Polyester beschichtet DN50
DIN Flansch 16bar 15m³/h Blau
WRAS Typ Woltman (0892320)**



 **ARAD**
Water Measuring Technologies

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	50 m ³ /h
Kapazität Qn	15 m ³ /h
Maß	DN50
Q1 ISO 4064 (2005)	0.63 m ³ /St
Q3 ISO 4064 (2005)	63 m ³ /St
Q4 ISO 4064 (2005)	78.75 m ³ /St
MinimumReadingCapacity	0.0005

MaximumReadingCapacity	1000000
------------------------	---------

Länge	200 mm
-------	--------

Breite	165 mm
--------	--------

Durchmesser	2 "
-------------	-----

Lochkreis	125 mm
-----------	--------

ABMESSUNGEN

H	214 mm
---	--------

Einbaumass	200
------------	-----

PCD	125 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: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>