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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Тур	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

Н	250 mm
Einbaumass	280
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: 30.10.2025



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

