



Roll over image to zoom in



G1 inch water flow sensor flow sensor control, DC5 ~ 15 V, 1 ~ 25 L min.

Brand: MagiDeal

3 ratings

| 3 answered questions

Price: **€13.99** + €0.50 shipping

Prices for items sold by Amazon include VAT (reduced in Germany until 31 Dec 2020). Depending on your delivery address, VAT may vary at Checkout. For other items, please see [details](#).

Information on the [reduced VAT](#) in Germany.

- Copper material, small size, easy to install.
- The water flow will be for the water heaters and can be used as a water flow switch sensor.
- Water Pressure Max: 1.75MPa; Flow Range: 2 50 L/min.
- Sturdy, high temperature, low water pressure start, safe.
- Light weight, small size, easy to install.

› [See more product details](#)[Report incorrect product information.](#)

Brauchen Sie eine USt-Rechnung?

Kaufen Sie für Unternehmen ein? Dann melden Sie sich jetzt kostenlos für Amazon Business an, um USt-Rechnungen zu erhalten. [Hier klicken](#)

€13.99

+ €0.50 shipping

Arrives: **Jan 12 - Feb 2** [Details](#)**Expected to arrive after Christmas.****Only 16 left in stock.**Quantity: ▾[Add to Basket](#)[Buy Now](#) [Secure transaction](#)

Dispatched from and sold by [Highly One](#). For Returns, please check the seller link.

[Covered by Amazon buyer protection](#)[Deliver to Karin - Wien 1120](#)[Add to List](#)

Have one to sell?

[Sell on Amazon](#)

Frequently bought together

Total price: **€25.99**[Add both to Basket](#)

Customer reviews

4 out of 5

3 global ratings

- 5 star 0%
- 4 star 100%
- 3 star 0%
- 2 star 0%
- 1 star 0%

[How are ratings calculated?](#)

Review this product

Share your thoughts with other customers

Write a customer review

Customer images



[See all customer images](#)

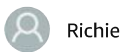
Filter reviews by

English German

Top reviews

Top reviews from Germany

[Translate all reviews to English](#)



Richie

Günstiger Durchflussmesser

Reviewed in Germany on 26 July 2019

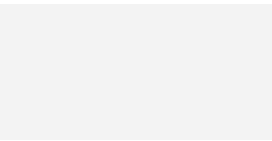
Verified Purchase

Dieser Durchflussmesser kommt bei mir in einem komplexen Wasserwerk Selbstbauprojekt zum Einsatz.

Er misst den Durchfluss mit Hilfe einer kleinen Turbine, die im Messingstück eingebaut ist und detektiert deren Umdrehungen mit einer Hallsensor-Elektronik (Die Elektronik lässt sich mit zwei Schrauben abschrauben, das Rohr bleibt weiterhin dicht). Als Messsignal steht ein 5V TTL Signal zur Verfügung, das einen Puls pro Umdrehung liefert. Zur Auswertung des Durchflusses ist also ein digitaler Zähler notwendig, der die Impulse innerhalb einer gewissen Zeiteinheit zählt. Bei mir erledigt dies ein Mikrocontroller.

Da ich den Angaben aus der Angebotsseite nicht wirklich traute, begab ich mich mit Auswertelektronik, Durchflusssensor, 10-Liter Eimer, Gartenschlauch und Stoppuhr nach draußen und vermaß die Signale (Diagramm: horizontal: Durchfluss in Litern pro Minute, vertikal: Pulse pro Minute). Die Übertragungscharakteristik ist überraschend linear, allerdings beginnt sich die Turbine erst bei etwa 2.5 l/min zu drehen.

[Read more](#)



15 people found this helpful

Helpful

Comment

Report abuse

[Translate review to English](#)



AJ

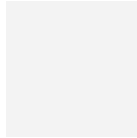
Kennline ermittelt

Reviewed in Germany on 28 August 2019

Verified Purchase

Wie schon mein Vorredner verwende ich diesen Durchflusssensor in einer komplexeren Berechnungsanlage im Selbstbau mit Raspberry Pi Steuerung. Neben der Bestimmung der Durchflussgeschwindigkeit war mir heute die Berechnung der Durchflussmenge wichtig. Also wie viel Liter insgesamt ab einen bestimmten Zeitpunkt geflossen sind.

In Ermangelung eines Datenblattes habe ich dazu die Kennlinie wie im Anhang zu sehen ermittelt. Auch wie mein Vorredner mit Stoppuhr und Eimer...



9 people found this helpful

Helpful

Comment

Report abuse

[Translate review to English](#)



Pöchhacker H.

Wasserdurchfluss Sensor

Reviewed in Germany on 6 September 2020

Verified Purchase

Funktioniert sehr gut. Ich würde es jedoch begrüßen wenn es ein Datenblatt dazu im Internet abrufbar wäre wo bei die Wassermenge die pro Impuls durchläuft angegeben ist. Ich habe versucht durch verschiedene Testungen auf die Menge zu kommen die pro Impuls durchläuft.

Helpful

Comment

Report abuse

[Translate review to English](#)

[See all reviews >](#)

[Back to top](#)

Get to Know Us

Careers
Press Releases
About us
Blog
Amazon
Logistikblog
Imprint

Make Money with Us

Sell on Amazon
Sell Under Private
Brands
Sell on Amazon Business
Sell on Amazon
Handmade
Associates Programme
Fulfilment by Amazon
Seller Fulfilled Prime
Advertise Your Products
Independently Publish
with Us
Amazon Pay
Host an Amazon Hub
[> See all](#)

Amazon Payment Methods

Amazon.de Visa Card
Shop with points
Credit Card
Gift Cards
Payment by Invoice
Direct Debit
Amazon Currency Converter
Top Up Your Account
Top Up Your Account in Store

Let Us Help You

COVID-19 and
Amazon
Track Packages or
View Orders
Delivery Rates &
Policies
Amazon Prime
Returns &
Replacements
Recycling
Manage Your Content
and Devices
Amazon Mobile App
Amazon Assistant
Customer Service