Deals & Offers

Gift Cards

Home Improvement

Prime Video

Trade & Professional

Buy Again Customer Service

Power Tools *

New: Shop in your currency

Heating & Cooling ▼

Business, Industry & Science > Test & Measurement > Liquid Analysis Instrumentation



Roll over image to zoom in















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

Brand: MagiDeal

Hand Tools ▼

3 ratings

Garden Power Tools *

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

Christmas.

Kitchen & Bathroom *

+ €0.50 shipping

Arrives: Jan 12 - Feb 2 Details **Expected to arrive after**

Only 16 left in stock.

Quantity: 1 🕶

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%

Review this product

How are ratings calculated?

Share your thoughts with other customers

Write a customer review

Customer images



See all customer images

Filter reviews by



Top reviews from Germany

Translate all reviews to English



Top reviews

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



Translate review to English



ΑJ

Helpful

Kennline ermittelt

Comment

Reviewed in Germany on 28 August 2019

Verified Purchase

Wie schon mein Vorredner verwende ich diesen Durchflusssensor in einer komplexeren Beregnungsanlage 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.

Report abuse

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