



3/4 Zoll Wasserdurchfluss-Sensor / Hallsensor





Wasserdurchflusssensor, Hallsensor 1-30 Liter / M

Preisangabe nicht bewertet

Netto Verkaufspreis 23,00 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

3/4 Zoll Wasserdurchflusssensor, Hallsensor 1-30L / M

- integrierter Hall-Effekt-Sensor: Es gibt einen integrierten Hall-Effekt-Sensor, der bei jeder Umdrehung einen elektrischen Impuls ausgibt. Der Hall-Effekt-Sensor ist gegenüber der Wasserleitung abgedichtet und sorgt dafür, dass der Sensor sicher und trocken bleibt.
- Bequem und praktisch: Leichtgewichtler, angemessene Größe, beständige Leistung, niedriger Wasserdruckanfang, einfach anzubringen, sicher zu verwenden.
- Aus hochwertigem kupfer material, umweltfreundlich. Wasserdichtes Design, um das Eindringen von Wasser zu verhindern. Das Innere des Laufrads ist mit einer Welle aus rostfreiem Stahl versehen und stets robust und verschleißfest.
- Dreileiteranschluss: Rot für Pluspol, Schwarz für Minuspol, Gelb für Impulssignal.
- Weit verbreitet: perfekt für wasser heizungen, wasserspender, wasserfilter, wasser automaten, kaffeemaschine, durchflussmesser, wasserkontrollmaschine und so weiter. Leichtgewichtler, angemessene Größe, beständige Leistung, niedriger Wasserdruckanfang, einfach anzubringen, sicher zu verwenden.

Sensorbetrieb mit 5V, erzeugt etwa 364 Impulse pro Liter Wasser. Durchlauf hat Durchflussgeschwindigkeitsabhängige Präzision ! Genaueste Messung in Kombination mit einem Elektrischen Ventil bei ca. 8 Bar.



Produkteinheiten pro Packung: 1