



Whadda Mini Peristaltikpumpe, selbstansaugend, 39 ml/min, 65x40 mm, Silikonschlauch 2x4 mm, 6 VDC

Whadda Mini Peristaltikpumpe, 6 V Die Whadda Mini Peristaltikpumpe bietet eine präzise Lösung zum Pumpen von Flüssig... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer VL-WPM447

Gewicht 0.11kg



Produktbeschreibung

Whadda Mini Peristaltikpumpe, 6 V

Die Whadda Mini Peristaltikpumpe bietet eine präzise Lösung zum Pumpen von Flüssigkeiten und ist ideal für Anwendungen in Laboren, medizinischen Geräten und Dosiersystemen. Der Betrieb erfolgt bei 6 VDC, mit einer Durchflussrate von mindestens 39 ml/min und einer Lebensdauer von über 200 Stunden. Dank der selbstansaugenden Funktion ist keine vorherige Befüllung notwendig, was die Pumpe vielseitig einsetzbar macht.

Die Pumpe arbeitet leise und wartungsarm, mit einer Geräuschentwicklung von unter 40 dB. Da die Flüssigkeit ausschließlich mit dem Silikonschlauch in Kontakt kommt, wird eine Kontamination vermieden, wodurch sie für saubere und hygienische Anwendungen geeignet ist. Dieses Modul ist nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt und eignet sich ausschließlich für technische Flüssigkeiten.

Merkmale im Überblick

- Selbstansaugend für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Wartungsarme Konstruktion
- Geräuscharm mit < 40 dB
- Lebensdauer der Silikonschläuche: über 200 Stunden
- Durchflussrate: mindestens 39 ml/min

Kompatibilität

- Geeignet für Laboranwendungen, Dosiersysteme und medizinische Geräte

Technische Daten

- Stromversorgung: 6 VDC / 5 W
- Abmessungen: 65 x 40 mm
- Gewicht: 95 g
- Silikonschlauchabmessungen: 2,0 x 4,0 mm

Sonstige Daten



- Farbe: Grau, zusätzliche Farbtöne: Blau
- Maximale Lautstärke: < 40 dB

Lieferumfang

- 1x Whadda Mini Peristaltikpumpe

Links

- [CE/UKCA/REACH-Dokument](#)
- [Anleitung](#)

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.110
Herkunftsland	Chine
Zolltarifnummer	84136020
Hersteller	Whadda
Artikelnummer	VL-WPM447
EAN	5410329730017
Hersteller Produktnummer	WPM447

Weitere Bilder

