

Peristaltikpumpen Hei- FLOW Core Heidolph



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Liquid Handling](#) / [Pumpen](#) / [Schlauchpumpen](#) / [Peristaltikpumpen Hei-FLOW Core Heidolph](#)

Produktdaten

Die Peristaltikpumpen der Hei-FLOW Serie von Heidolph eignen sich perfekt für präzises Fördern und Dosieren von aggressiven, abrasiven oder korrosiven Lösungen, aber auch von sterilen Medien unter Druck. Unsere Schlauchpumpen bieten Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit, Bedienkomfort und Kosteneinsparung. Bei dauerhafter Überlastung wird der Motor automatisch abgeschaltet, um einer Überhitzung der Dosierpumpe von vornherein zu vermeiden.

Förderpumpen der Hei-FLOW Serie arbeiten selbstansaugend. Bei unseren Dosierpumpen benutzen Sie nur einen Pumpenantrieb für einen Standardpumpenkopf und wechseln in Sekundenschnelle auf ein Mehrkanalsystem. Unsere Laborpumpen zeichnen sich durch wartungsfreie Motoren aus, die Ausfallzeiten der Schlauchquetschpumpen vermeiden. Unsere Verdrängerpumpen kommen ohne Dichtungen und Ventile aus. Peristaltische Pumpen von Heidolph bieten Ihnen höchste Sicherheit beim unbeaufsichtigten Dauerbetrieb. Mit unseren Laborpumpen erzielen Sie durch die hohe Präzision minimale Fördervolumina von nur 0,005 ml/min. Dosierpumpen von Heidolph bieten Ihnen ein überzeugendes Gesamtkonzept zum Fördern und Dosieren verschiedenster Proben. Eine Heidolph Laborpumpe verfügt über ein übersichtliches Bedienpanel und erleichtert Ihnen die Anwendung im Alltag. Das abgedichtete Gehäuse schützt Ihre Pumpe zuverlässig vor Korrosion und reduziert Ihre Wartungs- und Reparaturkosten. Überzeugen Sie sich von unseren Schlauchquetschpumpen: Wählen Sie je nach Bedarf zwischen Einkanalpumpen und Mehrkanalpumpen sowie zwischen verschiedenen Einkanalpumpenköpfen und Mehrkanalpumpenköpfen Ihre passende Förderpumpe aus.

Hei-FLOW Core 120

Mit allen genannten Vorteilen für höchste Sicherheit, besten Bedienkomfort und dauerhafte Kostenreduzierung

- Die Fördergeschwindigkeit stellen Sie analog ein - die Drehzahl wird selbst bei Lastwechsel konstant gehalten
- Dieses Modell fördert mit einer Regelgenauigkeit von $\pm 2\%$
- Wählen Sie die Förderrichtung aus: Im Uhrzeigersinn oder umgekehrte Drehrichtung
- Für Fördermengen mit Einkanalpumpenköpfen von 0,65 - 861 ml/min
- Für einen niedrigen Drehzahlbereich von 10 - 120 U/min
- Dieser Pumpenantrieb kann mit allen Mehrkanalpumpenköpfen betrieben werden
- Die Fördermengen mit Mehrkanalpumpenköpfen liegen zwischen 0,005 und 364 ml/min

- Rüsten Sie Ihren vorhandenen Pumpenantrieb Hei-FLOW Value 01 auf Mehrkanalbetrieb um: Ein Adapter mit der Bestellnummer 526-16000-00 macht das spielend einfach

Hei-FLOW Core 600

Mit allen genannten Vorteilen für höchste Sicherheit, besten Bedienkomfort und dauerhafte Kostenreduzierung

- Die Fördergeschwindigkeit stellen Sie analog ein - die Drehzahl wird selbst bei Lastwechsel konstant gehalten
- Dieses Modell fördert mit einer Regelgenauigkeit von $\pm 2\%$
- Wählen Sie die Förderrichtung aus: Im Uhrzeigersinn oder umgekehrte Drehrichtung
- Für Fördermengen mit Einkanalpumpenköpfen von 3,0 - 4.151 ml/min
- Für einen hohen Drehzahlbereich von 50 - 600 U/min
- Dieser Pumpenantrieb ist nicht geeignet für den Betrieb mit Mehrkanalpumpenköpfen

Art.-Nr.	Typ	Drehzahlz eige	Fördermeng en Einkanalpum pen	Fördermeng en Mehrkanalpu mpen	Drehzahl	Preis
17.5235.01	Hei-FLOW Core 120	Skala	0,65 - 861 ml	0,0015 - 364 ml	10 - 120 U/min	CHF 3'405.85
17.5235.02	Hei-FLOW Core 600	Skala	3,0 - 4151 ml	- ml	50 - 600 U/min	CHF 3'165.75
17.5235.10	Hei-FLOW Core 120 Multi (inkl. Adapter für Mehrkanalpu mpenköpfe)	Skala	0,65 - 861 ml	0,0015 - 364 ml	10 - 120 U/min	CHF 3'562.80

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.5234.01	Einkanalpumpenköpfe, Heidolph	ab CHF 532.90
17.5248.01	Mehrkanalpumpenköpfe, Heidolph	ab CHF 317.40

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 16.05.2026 um 18:16 Uhr.