

Informationen zu Gebraucht- und Vorführmaschinen

Typ Peristaltische Dosiereinheit PD12I

Serien-Nr. 06077758

Zusammenfassung

- neuwertige Vorführmaschine aus unserem Showroom
- peristaltische Dosiereinheit für Flüssigkeiten zur Verwendung mit Flexicon Steuergerät MC10, MC12, MC12P oder MC100
- Tischgerät (stapelbar, max. 2 Stück aufeinander)
- ca. 200 Betriebsstunden
- Baujahr 2006
- optisch / technisch einwandfrei
- inklusive Zubehör: Netzkabel, Kopie Bedienungsanleitung deutsch und englisch, NET1-Steuerkabel, Schlauchführungen für folgende Größen: 0,5 / 0,8 / 1,2 / 1,6 / 3,2 / 4,8 / 6,0 und 8,0mm
- inklusive Originalverpackung mit Transportschutz

Ansprechpartner

Weitergehende Detail- sowie Preisanfragen richten Sie bitte an:

Walter Gabrielis

Gabrielis GmbH
Sielminger Straße 63
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 (0)711 / 79 23 58
Fax. +49 (0)711 / 79 77 504
info@gabrielis.de

Informationen zu Gebraucht- und Vorführmaschinen

Typ Peristaltische Dosiereinheit PD12I

Serien-Nr. 06077758

Allgemeines

Die PD12I arbeitet als Dosiereinheit für Flüssigprodukte mit einem peristaltischen Abfüllkopf, wodurch die Flüssigkeit nur mit dem Füllschlauch, den Schlauchverbindungen und der Füllnadel in Berührung kommt. Durch das Quick-Change Schlauchwechselsystem wird ein einfaches und zeitsparendes Auswechseln der Schläuche ermöglicht ohne deren Sterilität zu beeinträchtigen.

Die PD12I kann mit acht verschiedenen Schlauchgrößen betrieben werden. Die spezielle Bauweise des Abfüllkopfes mit zwei parallel angeordneten Schläuchen, die jeweils von 2x6 zueinander versetzten Rollen aktiviert werden, vermeidet das bei einfachen Schlauchpumpen auftretende Pulsieren.

In Verbindung mit der Flexicon Steuereinheit MC12 gewährleistet die PD12I exakte Füllvorgänge in einem Bereich von 100 μ l bis über 250 ml.

Leistungsdiagramm

Untenstehender Übersicht entnehmen Sie bitte die Fülldauer (y: in s) je Füllmenge (x: in ml) sowie die jeweils verwendbaren Schlauchdurchmesser. Die Angaben basieren auf Wasser als Füllmedium. Leistungsdaten für höherviskose Medien ermitteln wir gerne in produktspezifischen Füllversuchen.

