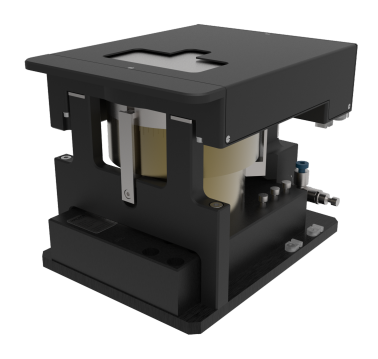


Beratung: +49 (0)36259 300 99 Support: +49 (0)36259 300 711 E-Mail: contact@haecker-

automation.com



DISPENSING EQUIPMENT DIRECT DISPENSING UNIT-UV

Artikelnummer: S3-0080 22.412,00 € exkl. MwSt.



Kategorien: <u>Dosiersysteme</u>, <u>Module</u>, <u>Smarte</u> Module

BESCHREIBUNG

Die Direct Dispensing Unit-UV ist eine "Direct Dispensing Unit - S3-0006" (DDU) ergänzt um ein UV-Schott zur Abschottung des verarbeitenden Materials auf der DDU, damit dieses nicht bereits vor der Verarbeitung durch UV-Prozesse in der Maschine ausgehärtet wird. Das UV-Schott schiebt hierfür ein Schutzblech über die Direct Dispensing Unit.

Die Einheit wurde entwickelt, um eine homogene Schicht eines Mediums auf die Unterseite der zu bestückenden mikroelektronischen Bauelemente im Prozess bereitzustellen. Das Bauteil ist beim Direktdispensen gleichzeitig das Stempelwerkzeug. Damit wird der Kleber immer an der Bauteil-Unterseite appliziert, womit sich auch engste Platzierungen realisieren lassen.

Beim Pin-Transfer-Verfahren übertragen prozessspezifisch gefertigte Stempelwerkzeuge das gewünschte Muster. Wie auch beim tropfenförmigen Nadel- oder Jetdosieren appliziert die Direct Dispensing Unit eine homogene und reproduzierbare Klebstoffschicht. Dadurch wird verhindert, dass angrenzende Bereiche von Bauteilen oder Substraten unbeabsichtigt mit Klebstoffen benetzt werden.

Die Struktur der Vakuumronde sowie die Form der Dispensspur werden über die prozessspezifische Rakelplatte definiert.

Dank der modularen Bauweise der Direct Dispensing Unit, lässt sich die Station vom Anwender in die relevanten Einzelteile zerlegen und vereinfacht damit die Wartung und Reinigung.

Häcker Automation GmH Inselsbergstraße 17 99880 Waltershausen / OT Schwarzhausen



Beratung: +49 (0)36259 300 99 Support: +49 (0)36259 300 711 E-Mail: contact@haecker-

automation.com

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessungen in mm (B x T x H) $177 \times 139 \times 139$

Gewicht in kg 6,0

Dispensspurhöhe Skalierte Höhenverstellung des Trägersystems der Rakelplatte

Einstellbereich in mm 0...4

Verstellgenauigkeit in µm 5

Spannung in V 24

Max. Stromstärke in A 0,5

Kommunikationsschnittstelle UNICAN

Funktionstemperaturbereich in °C 20...35







