

12か所の測定点で、全自動ビカー針試験を行う事が出来ます。 試験規格 EN 196-3、EN 480-2

12か所の測定点(4 x 4 x 4)が長方形のトラフに取り付けられています。 作業台はステンレス製です。

試験は、空気中または一定温度の水浴中(一定の水温に対する熱交換器および冷却器)で行うことができます。

プログラムされたテストシーケンス、自動始まりと終わりの登録時間の設定、ブロットの設定などがあります。 ブランジャーとビカット針の重量は300g±1g。

各貫通試験後、ビカー針は自動的に清掃されます。

- コンピュータ制御のビカー針装置は、以下構成で納品されます。
 - ・床に取り付けられた機器としてのベースユニット
 - 制御ユニットと標準ソフトウェア プログラマブルテストシーケンスとデータ記録用
 - ・ビカー金型12個 (円錐形の硬質プラスチックリング) 内径/外径 70/80 ×40 mm
 - ・ガラス基板12枚、直径120mm
 - ・ビカット金型用12センタリング (コニカルハードプラスチックリング) 内径/外径 70/80 ×40 mm
 - ・クリーニングブラシ2組
 - ・レンチ、1.25 mm ティーレンチ、2mm 各1本
 - ・予備のガラスプレート2枚、直径120mm。
 - ・2本のスペア初期セット針、直径1.13mm。
 - ・フィルタースポンジ (粗目・細目)・シリアルケーブル、電源ケーブル

 - ・USB / RS232アダプタ

重量: 195 kg 寸法(w×d×h):1000×700×1140mm 電源:110~230V/50~60Hz

重要:操作には、PCまたはラップトップが必要です(本体構成に含まれておりません)。

OSK オガワ精機株式会社

Email: sales@ogawaseiki.jpn.org v.1.0 180605