FERROVAC EB加熱ステーション: :UHV環境下で2000℃までのサンプル加熱・アニール処理に対応し、カスタマイズ可能で即導入できるソリューション 名称 EB加熱ステーション 直線回転導入機付EB加熱ステーション 外観図 ・SHOMサンプルプレート用EB加熱ステージは、配線及び電流導 ・SHOMサンプルプレート用EB加熱ステージが固定されたMD16(ICF34)直線回転導入機 概要 入端子を含め、ICF70(MD40)フランジに完全に取り付けられて は、配線及び電流導入端子を含め、ICF70(MD40)フランジに完全に取り付けられてい います。 ます。 製品コード HSASOM40(EB)-YYYY(%1)-ZZZ(%2) HSASOM40(EBMD)-XXXX(1)-YYYY(%1)-ZZZ(%2) 156 - 400mm (標準: 160mm) | フランジ面からサンプルプレートの中心(または表面)までの距離 リトラクト長: YYYY(※1) 直線回転導入機 許容加熱温度: 150℃ | 圧力範囲: 1E-11mbar - 1000mbar | フルUHV適合材料 50 - 450mm (標準: 100/200/300/400/500mm) ・リニアトラベル長 (XXXX) ・直進力・トルク・回転範囲 直進力:30N | トルク:0.5Nm (HTオプション:1Nm) | 回転範囲:±166.75° 【サンプルプレート挿入方向】 Pタイプ(01) | PSタイプ(02) | Nタイプ(03) (右図参照 | 発注時選択要) レシーバー取付方向: ZZZ(※2) 仕様 Pタイプ (01) PSタイプ (02) Nタイプ (03) 温度範囲 RT ~ 2000℃ 4ピン MS12タイプ(ICF34) | 最大電圧: 12kV | 大気側コネクター付 電流導入端子 (ケーブルは含まれていません。) 1ピン SHVタイプ'(ICF34) | 最大電圧: 5kV | 大気側コネクター付 構造材料 フルUHV適合材料

・この標準バージョンには熱電対が含まれていません。

オプション

- ・熱電対は、安全規制により高電圧のかかるEB加熱ステージには直接取り付けることはできません。
- ・**熱電対**は、サンプルプレートと物理的/電気的に接触することになりますので、高いサンプルバイアス電圧が印加される場合、印加されるバイアス電圧に対応できる測定デバイスを使用しない限り、取り外す 必要があります。
- ・一般的に使用されているKタイプ熱電対は、~1200℃の温度までしか動作しませんので、これを超える温度のアプリケーションの場合には取り外す必要があります。

電源及びコントローラーは、含まれておりません。(マニュアル参照)

・直線回転導入機付の場合、サンプル軸方向の回転範囲が±166.75°ですので、サンプル温度の測定には、パイロメーターを推奨します。



