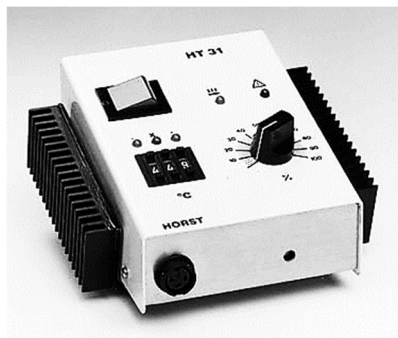


デスクトップ温度コントローラー

製品コード：TMHT31



【概要】

- ・電子電力調整機能付HT31 PD温度コントローラーは、慎重な加熱に対してより信頼性の高い結果が得られます。
- ・公称出力電力は、個々の電力要件に応じて100%から0の間で調整できます。これは、電力が多すぎると制御回路が大きく振れるような低温では特に重要です。
- ・温度レギュレーターの設定値は、デジタル的に1°C刻みで調整できます。調整可能な制御増幅器により、レギュレーターはそれぞれの制御システムに適合させることができます。異なる制御システムに極端な要求がある場合でも、精度を維持できます。
- ・センサー接続及びセンサー素子が壊れている場合、デバイスはすぐにシャットダウンし、制御ランプが障害を示します。
- ・温度コントローラーの背面に固定できるクランプを使用してスタンドに簡単に取り付けることができます。
- ・リニア電圧出力：接続用録音機器やデジタルディスプレイでは、レギュレーターは線形化された電圧出力を備えています。

【仕様】

- ・タイプ：HT 31
- ・制御システム：P-PD 2ポジションレギュレーター
- ・温度センサー入力：Kタイプ熱電対
- ・電力制御：トライアック
- ・スイッチング電力：3450W/230V
- ・主電源スイッチ：2極発光タイプ
- ・温度精度：1%
- ・サーボアンプ：0.5 ... 5%
- ・実効出力：10mV
- ・電力制御：0 ... 100%
- ・安全クラス：I
- ・保護カテゴリ：IP 30(EN 60529)
- ・電源ケーブル：1.3m
- ・ケース外形寸法：75x161x136mm
- ・ケース材質：コーティングスチール/アルミニウム

ヒートランプ

製品コード：BKHELAMP250W

【仕様】

- ・250W赤外線加熱ランプ
- ・5mシリコンケーブル
- ・45°取付ブラケット



SUS保護ブレード付加熱ケーブル

【概要】

- ・ニッケルブレードはアース電位に接続され、加熱ケーブルを機械的にも保護します。最小曲げ半径6mmのこのコードは、あらゆるUHV機器のベーキングに最適です。

【仕様】

- ・定格電圧：230VAC
- ・接続ケーブル：1.5m
- ・最高温度：450°C
- ・製品コード：電力 (SUS保護ブレード付加熱ケーブル長)
 - 1) **HEAHSS100W**: 100W (約1m)
 - 2) **HEAHSS150W**: 150W (約1.5m)
 - 3) **HEAHSS200W**: 200W (約2m)
 - 4) **HEAHSS250W**: 250W (約2m)
 - 5) **HEAHSS350W**: 350W (約3m)
 - 6) **HEAHSS500W**: 500W (約4m)

