

精製糖 結晶缶用固さ計 970-C



変換器: IP66相当(オプション)



変換器: IP10相当(標準)



センサー

Ziegler社970-C型 固さ計は真空結晶缶内で煎糖されるシロップやマスキット（白下）の濃度を正確に測定します。ステンレス製のプロペラ型ローターと、測定流体の粘度による小型DCモーターの負荷電流の変化をモニターする変換器で構成されています。

『970-C型 固さ計』の特長

1 広範囲の計測レンジ

指示値はゼロ調とスパン調の設定により0～100%の粘度の範囲に対応します。負荷がない状態での回転を0%、ローターを強制的に停止させた時を100%に設定した場合、原理的には0から無限大の粘度域をカバーし、実用時はそのうちの10～90%が測定の範囲となります。

2 低い導入コストで高いパフォーマンス

Ziegler社（米国）から直接輸入し、お客様へ販売することにより導入時のコストを低く抑えることができます。信頼性のある機械の性能は、絶大な費用対効果を生み出します。

3 高い耐久性と最小限のメンテナンス

駆動部の部品が最少限になるように設計されていますので、メンテナンスにかかるコスト・時間を節約することができます。

4 安心の保守サービス

万が一の機器トラブルには、国内取り扱い店の東光計器株式会社が迅速に対応いたします。