



HTT-01 ホットタックテスター

Hot Tack Testerは、シールが作成された直後から室温に冷却されるまでの間に、熱可塑性樹脂表面間に形成されたヒートシールの強度を測定します。

適合標準規格: ASTM F1921, ASTM F2029



- ホットタック、ヒートシール、剥離および引張試験項目が利用可能です
- P.I.D. 温度管理
- 7インチ TFT タッチスクリーン
- PLC コントロール
アルミ封入シール蓋
- オートゼロ、オーバーロード、オーバートラベル防止
- RS 232 & プロフェッショナルソフト(オプション)



Items	パラメーター
シーリング温度	室温~250°C
温度精度	±0.2°C
ヒートシール滞留時間	0.1~9999s
ホットタック滞留時間	0.1~9999s
シール圧	0.15MPa~0.7MPa
シール蓋サイズ	50mmx10mm テフロン塗工
シール蓋加熱	ダブルヒート
ロードセル	200N(オプション:30N50N100N500N)
精度	0.5 F.S.
解像度	0.01N
ストローク	500mm

Distributor: