

Unity HiTemp シリンジ

180°Cまでの液剤に使用可能



EFDのディスポーザブルUnity HiTemp シリンジはダウンタイムとメンテナンスコストを削減します



不透明な Unity Extreme HiTemp シリンジ
白のエクストリームチップキャップ付き



透明な Unity HiTemp シリンジ青のスタンダードチップキャップ付き

ノードソン EFD の Unity™ HiTemp™ ディスポーザブルシリンジは、ホットメルト接着剤のニューマチック式ディスペンサーで一般的に使用されるシリンジに代わる、コスト効率の優れた製品です。

このシリンジは、ノードソンのUnity ICシリーズ、PURJetディスペンサーシステム、その他の標準的なホットメルトディスペンサーおよび。

Unity HiTemp シリンジは、容量30ccとして3つのモデルがあり、最大8時間まで高温に耐えられる独自の素材を使用して製造されています。

- 不透明なExtreme Hitemp シリンジは、180°C の高温仕様で100 psi (7 bar) まで耐えられます。これらのシリンジは、ポリアミドとその他のホットメルト液剤に使用でき、200 ~ 500 nm のUV光もブロックします。
- 透明な HiTemp シリンジは、125°C / 87 psi (6 bar) まで耐えられます。これらのシリンジは湿気硬化型ポリウレタン (PURs) とシリル変性ポリマー (SMPs) を含む全てのホットメルト接着剤に使用できません。

Unity HiTemp シリンジはEFDのメタルディスペンサーチップ、Unity アダプター、エンドキャップに適合します。Extreme HiTemp チップキャップは125°C 以上のアプリケーションに適合できます。

特長

- 最長8時間の高温状態に対応可能な独自の素材を採用
- ほとんどのホットメルトシステムに対応する30 cc 容量

利点

- 標準メタルシリンジと比較して、使い捨てのためダウンタイムとメンテナンスコストを削減し、生産コストを抑える
- ホットメルト接着剤を最高 180°C まで高い信頼性および再現性で塗布
- 高温対応により、微細なビードやラインのより精密な塗布が可能
- テーパーデザインシリンジは業界標準のヒーターブロックに適しており、湿気を防ぐ
- すべてのシリンジモデルに対応したステム式チップキャップは、ルアー内のPURが湿気に反応して硬化することを最小限に抑える



詳細はこちらから

部品番号	製品	色	入数/箱
7360475	30 cc HiTemp シリンジ	透明	20
7360473	30 cc Extreme HiTemp シリンジ	白	20
7360452	Extreme HiTemp チップキャップ	白	50
7362347	30cc Unity アダプターアセンブリー-6ft チューブ	青	1



仕様

項目	Extreme HiTemp シリンジ	HiTemp シリンジ	HiTemp テーパードシリンジ
サイズ	長さ 129.8 mm x 直径 26.2 mm	長さ 129.8 mm x 直径 26.4 mm	長さ 130.04 mm x 直径 26.2 mm
最高動作温度	180° C	125° C	125° C
最高動作圧力*	100 psi (7 bar)	87 psi (6 bar)	87 psi (6 bar)

*従来のUnityアダプターアセンブリーでは最大動作圧力75psi



EFD

Nordson EFDは、世界40ヶ国に販売・サービス拠点を持っています。詳細は、www.nordsonefd.com/jp をご覧ください。

日本
+81-3-5762-2760; japan@nordsonefd.com

Global
+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v110424