

EP-88 エポキシ樹脂装置



リモートミキサー機(オプション)



特別な車台に搭載

EP-88は、すぐれた設計・開発されたエポキシ樹脂装置です。
アプリーケーター社の特有の A から B コンポーネントへ正確な割合で吐出可能な無段階調整 B コンポーネントポンプを備えています。
当装置は、A と B コンポーネントを完全に混合するために特別に設計されたスタティックミキサーにより安定した混合を提供します。

EP-88 エポキシ樹脂装置

操作

EP-88 装置は樹脂、硬化剤ともに圧縮空気を使用しピストンを（エアーモーター）上下に作動させて運転を行います。

ステンレス製の硬化剤 B-コンポーネントポンプは圧力ゲージと安全弁で構成されており、A-コンポーネントと連動しているため正確で安定した量の B-コンポーネントを供給します。

B-コンポーネントの量はポンプのストローク長を調整するハンドルより簡単に調整することができます。混合比率は無段階で調整可能です。

内部混合

アプリケーション社は長年、日夜完全な混合をめざし取り組んでまいりました。その結果、不完全混合を未然に防ぐ最良の方法を開発。その内部混合システムを当装置にも使用しております。

洗浄

使用後の塗布ツール(ガンなど)は、備え付けのエアース式洗浄ポンプにより簡単に洗浄できます。

ポンプにある洗浄ボタンを押すだけで洗浄溶液に触れることなく自動的にスタティックミキサー及びホースとハンドル、塗布ツールを洗浄することができます。

当装置には其々顧客のニーズに適した塗布ツールを選択出来ます。

当製品カタログには追加予備機器や印刷以降の変更が加えられている場合があります。



仕様 :

空気供給 :	6bar(90psi)
空気消費量 :	120litres/litres output
最大出力 :	最大 13litres/分 粘度、作業圧力、ホース長/内径、ノズル口径による。
混合比率 :	25~85% (範囲内調整可)
バキュームホース長 :	10M (標準)

特徴 :

- ・ スタティックミキサー
- ・ 簡単操作
- ・ エアー作動式溶剤ポンプ
- ・ 混合比率を無段階調整可能
- ・ 広範囲での
- ・ 作業を助けるハンドル付台車

