

変身自在の汎用ポンプ、使い方はお客様次第！

スラリー流体、高粘度流体、高温流体も流せます。

L.TEX 9800シリーズ 汎用高圧送液ポンプ



ベーシックモデル



高温流体送液用冷却フィン部

新型9800シリーズは変身自在のポンプです。使い方はお客様のご要望で最適化できます。ベーシックモデルに各種オプションを装着することでスラリー送液用や高粘度流体送液用、高温流体送液用と自在にお客様の目的に最適な送液システムを組み上げられます。

使いやすい操作性はそのままに、設置床面積は20%以上小さくより一層の小型化と低価格を実現しました。カムの駆動はタイミングベルト駆動方式からカップリングによるダイレクト駆動方式に変更し耐久性も一段と向上しています。最大流量は10.0~500.0ml/minまでご使用目的に応じて選択が可能です。更に防爆が必要な環境にも対応可能な応用範囲が広い汎用ポンプです。(この場合防爆仕様のモーターとなりますので仕様によっては装置の大きさが変わる可能性があります)

型式	流量範囲	最大使用圧力	電源
9803	0.2~10.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	40MPa	AC100V 3A
9810	0.4~20.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	40MPa	AC100V 3A
9820	0.5~30.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	35MPa	AC100V 4A
9822	0.7~50.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	35MPa	AC100V 4A
9830	1.2~100.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	35MPa	AC100V 6A
9831	2.0~150.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	35MPa	AC100V 6A
9840	2.5~200.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	25MPa	AC100V 6A
9842	5.0~300.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	25MPa	AC100V 6A
9843	10.0~500.0ml/min (設定0.1ml/min単位)	20MPa	AC100V 6A

ベーシックモデル仕様

L.TEX 9800シリーズ汎用高圧プランジャーポンプ仕様

送液形式	ローターカムによるデュアルヘッド送液形式		
流量/圧力	上記		
接液部材質	SUS316、ジルコニアセラミックス、PEEK、サファイア/ルビー、高密度ポリエチレン		
主な機能	定流量送液・7セグメントLEDによる流量設定/表示機能		
大きさ/重量	200(W) X 180(H) X 363(D)	約10kg	9803~9822型
	230(W) X 200(H) X 428(D)	約20kg	9830~9831型
	240(W) X 220(H) X 523(D)	約25kg	9840~9843型

注) 本仕様は改良のため予告無く変更する場合があります

製造・販売

有限会社 エルテックス

〒192-0371

東京都八王子南陽台1-21-12

TEL 042-689-6824

FAX 042-689-6844

《関連特注機器の設計・製造も承ります》