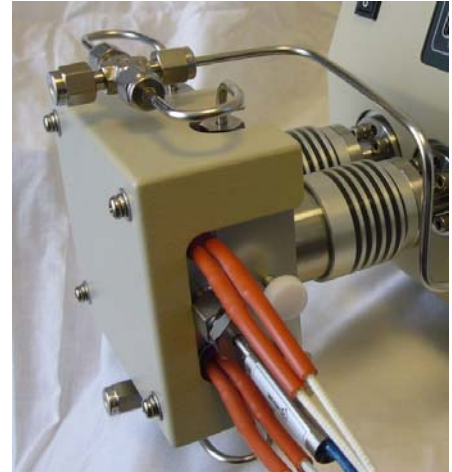


L.TEX 高粘度流体送液用シリーズ

汎用高圧プランジャーポンプ（-HVシリーズ）



8830N-HV型高粘度流体送液ポンプ



温調ジャケット装着例

エルテックスが独自に開発した特殊なチェック弁構造により従来は苦手とされてきた高粘度流体のスムーズな送液が可能となりました。吸入時の配管内抵抗によって設定流量よりも実流量は低下しますが、流量再現性は十分に確保できますし吸入側配管の工夫やチェック弁材質／構造の最適化によりさらに効率を上げることも可能です。

また温度により粘性が変化する流体であればオプションのヘッド温調ジャケットを装備することでより効率の高い送液を行うことが出来ます。

流体にとって最適のご提案ができますので詳細は弊社までお問い合わせください。

高粘度流体送液仕様は最大流量10ml/min以上の8200/8700/9800シリーズ全てのプランジャーポンプに対応可能です。

L.TEX 8830N-HV 型高粘度流体送液用高圧プランジャーポンプ仕様（参考）

送液形式	ローターカムによるデュアルヘッド送液形式		
最大使用圧力	35MPa		
流量設定範囲	1.2~100.0ml/min（設定0.1ml単位）		
接液部材質	SUS316、ジルコニアセラミックス、PEEK、フッ素樹脂		
オプション	ヘッド温調ジャケット		
大きさ／重量	ポンプ部	154（W）×161（H）×495（D）	約12kg
	電源部	210（W）×150（H）×285（D）	約4kg

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

東京都八王市子南陽台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》