521F, 带 RELC 泵头

500 系列直联型泵



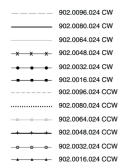
特点和优势

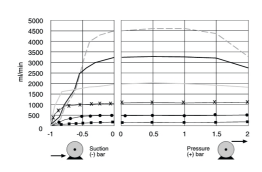
- 在 2 bar 的峰值压力下, 520 系列 LoadSure 软管单元的流量高达 4600 ml/min
- 泵头具有 PPS(聚苯硫醚)履带和转子,带有不锈钢闭塞辊轮,耐化学腐蚀和磨蚀
- 重型泵头结构,具有防冲击保护装置
- 弹簧转子使用带密封轴承的大尺寸低摩擦辊轮轻轻压缩软管,确保软管使用寿命长且计量 准确
- 使用离合转子快速简单地设置泵头,以轻松安装软管单元

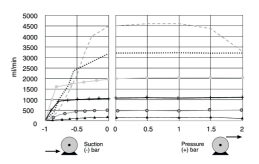


521F , 带 RELC 泵头 性能

LoadSure® 软管单元流量 (ml/min)					
软管材质	转速 (rpm)	3.2mm	6.4mm	9.6mm	
	60	110	420	950	
Pumpsil、Sta-Pure PCS、Sta-Pure PFL、Neoprene	213	370	1500	3400	
	291	510	2000	4600	
	60	100	400	910	
Marprene TL, Bioprene TL	213	360	1400	3200	
	291	490	2000	4400	







技术规格

	521F , 带 RELC 泵头
最大流量	4600 ml/min
最小流量	110 ml/min
最大工作压力	2 bar
最大工作压力	30 psi
环境温度范围	5 至 40 °C
环境温度范围	41 至 104 °F
流体温度范围	-20 至 80 °C
流体温度范围	-4 至 175 °F
电机类型	交流电机
最大工作速度	291 rpm
标准	CE
防护等级	IP55
噪声	<70dBb(A) @ 1m
重量	10 - 15 kg
重量	22 - 33 lbs
电源	400 V 50 Hz 3 相
兼容软管孔径	3.2, 6.4, 9.6 mm

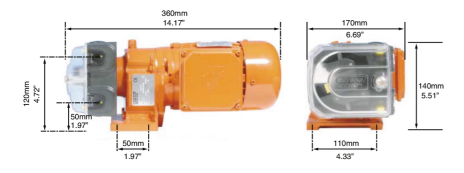
下表列出了恒速泵的详细信息。有关驱动器、交流电机和逆变器选件的更多详细信息,请联系您当地的 Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 代表。

主要材料

	521F , 带 RELC 泵头
排液口组件	Hytrel, PP (聚丙烯)
流体连接接头	PP (聚丙烯), PVDF
密封件	Neoprene

列出的信息涵盖整个恒速泵系列。

521F, 带 RELC 泵头 外形尺寸



控制选项

泵驱动器	521F
三相交流电机变速箱,有三种速度可选	✓
工业标准电机	✓
调速比(配备合适的设备)	10:1
可使用合适的设备进行反向操作	✓
可选底板安装	✓

有关单个型号/组件和其他驱动器/泵头选件的详细规格,请参阅用户手册或联系您当地的 Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 代表。

产品代码

泵和泵头产品代码			
说明	部件号		
521F/RELC 60rpm 泵	050.8122.EL0		
521F/RELC 213rpm 泵	050.8152.EL0		
521F/RELC 291rpm 泵	050.8172.EL0		
520RELC 泵头	053.1031.EL0		
44 44 - 4 - 4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -			

软管单元产品代码						
	工业用 LoadSure® 软管单元,快拆型 PVDF 接头		卫生级 LoadSure® 软管单元,3/4 英寸卫生级 PVDF 接头			
	3.2mm	6.4mm	9.6mm	3.2 mm	6.4mm	9.6mm
Marprene TL	902.0032.PFQ	902.0064.PFQ	902.0096.PFQ			
Pumpsil	913.A032.PFQ	913.A064.PFQ	913.A096.PFQ	913.A032.PFT	913.A064.PFT	913.A096.PFT
STA-PURE PFL	965.0032.PFQ	965.0064.PFQ	965.0096.PFQ	965.0032.PFT	965.0064.PFT	965.0096.PFT
Bioprene TL				933.0032.PFT	933.0064.PFT	933.0096.PFT
STA-PURE PCS				960.0032.PFT	960.0064.PFT	960.0096.PFT

免责声明:以上所有流量是在吸程和背压为 0bar 时泵送 20℃ (68°F) 水的实验数据。Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld XL、Bioprene 和 Marprene 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。免责声明:我们认为本文所含信息正确无误,但如有任何错误,Watson-Marlow Limited 概不负责,并保留对规格数据作出改动的权利,恕不另行通知。GORE 和 STA-PURE 是 W. L. Gore & Associates 的商标。订购时请提供蠕动泵和软管的产品代码。

wmfts.com/global



30 November 2023