620Di和 620DiN,带有 Flexicon 620REH 泵头



620 系列灌装泵

特点和优势

- 键盘输入流量从 0.001 L/min 到 18 L/min
- 灌装 500 ml, 准确度为 ±0.5 %
- 最多可存储 50 个灌装程序
- 压力高达 4 bar
- 2650:1 调速比 (0.1 至 265 rpm 转速范围)
- 数字转速调节,可选择 0.1 rpm、0.5 rpm、1 rpm、2 rpm、5 rpm 和 10 rpm 递增改
- 免维护无刷直流电机
- 平滑、易于清洁的外壳,不会出错



620Di 和 620DiN, 带有 620REH 泵头 性能

流量范围 (L/min)	LoadSure™ 软管单元					
(转速范围超过 0.1 至 265rpm)	620REH (2 个辊轮)					
软管材质	12mm		17mm			
Marprene TM, Bioprene TM	0.003-8.3		0.004-11			
Marprene TL, Bioprene TL	0.003-8.3		0.005-12			
Pumpsil 硅胶	0.003-8.7		0.004-11			
STA-PURE , Neoprene	0.003-9.0		0.010-13			
620RE4 剂量						
软管孔径	12mm		17mm			
可能的最小剂量	16ml		21ml			
建议的最小值	164ml		208ml			

技术规格

	620Di 和 620DiN,带有 620REH 泵头
灌装量范围	Up to 500ml in 3.0s ml
精确度	±0.5 %
防护等级	IP31, IP66, NEMA 2, NEMA 4X
工作温度范围	5 °C 至 40 °C
工作温度范围	40 °F 至 104 °F
调速比	2650:1
湿度	(冷凝) 10-100 % RH, (无冷凝) 80 % - 31 ℃ (88 °F), 40 ℃ (104 °F) 时线性下降至 50 %
噪声	<70dB(A) @ 1m
标准	CE, cETLus
电源	100 V 至 120 V, 200 V 至 240 V, 50/60 Hz, 单相
重量	20.1 - 21 kg
重量	44.3 - 46.3 lbs
附件	脚踏开关,手控开关,RS232 电缆,批次记录电缆
兼容软管尺寸	12.0 mm ID, 12.7 mm ID, 15.9 mm ID, 17.0 mm ID, 6.4 mm ID, 9.6 mm ID

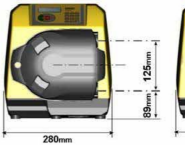
主要材料

	620Di 和 620DiN,带有 620REH 泵头
轴承	碳钢
外壳	压铸铝 LM24, 压铸铝 LM6
键盘/HMI	聚酯
泵头辊轮组件	Nylatron, 不锈钢

620Di 和 620DiN, 带有 620REH 泵头 外形尺寸









控制选项

功能	620Di	620DiN
外壳 - 防护等级	IP31	IP66
手动控制		
数字速度控制,通过简单的校准显示流量	✓	√
流量显示选项;公制或英制单位	/	✓
数字键盘,用于输入速度、流量或 PIN 码	/	✓
远程控制		
运行/停止,方向更改,自动/手动模式,泄漏检测器输入(通过触点闭合或者 5V TTL 至 24V 工业逻辑)	✓	✓
远程操作定量分装(脚踏/手控开关或逻辑输入)	/	✓
四种可编程数字状态输出,通过 5V TTL 至 24V 工业逻辑		✓
模拟速度反馈		
转速表输出:0-1478Hz	,	✓
数字通信		
数字网络串行控制 RS232 RS485	RS232	RS485
专业灌装功能		
滴漏控制功能(定量分装结束时瞬时反向)	✓	√
斜坡控制可提高精度并避免飞溅或起泡	✓	√
将批次记录导出到 PC 或打印机以满足 cGMP 对 RS232 的要求	RS232	
双操作员/主管 PIN 码保护泵设置	✓	✓

产品代码

附件							
脚踏开关	王控开关	RS232 由 绺	批次记录电缆				
(MATICAL)	31111	10202 -036	18071037-0-36				
IP31	IP31	IP31	IP31				
059.3002.000	059.3022.000	059.3121.000	059.3125.000				
*将 2.8 米美国、欧洲或英国电源插头的 0 (无插头) 替换为 A、E 或 U							
IP55							
069.5231.000	不适用	不适用	_				
	脚踏开关 IP31 059.3002.000 或 U IP55	脚踏开关 手控开关 IP31	脚踏开关 手控开关 RS232 电缆 IP31 IP31 IP31 059.3002.000 059.3022.000 059.3121.000 059.3525.000 059.0000 059.000				

** 将 2.8 米美国电源线的 0 (无插头) 替换为 A

软管

	620R 的连续软管				卫生级 LoadSure™ 软管单元(3/4″ PVDF TC 接头)		工业级 LoadSure™ 软管单元(3/4" PP 快装接头)	
	6.4mm	9.6mm	12.7mm	15.9mm	12mm	17mm	12mm	17mm
STA-PURE	960.0064.032	960.0096.032	960.0127.032	960.0159.032	960.0120.PFT	960.0170.PFT	_	_
CHEM-SURE	965.0064.032	965.0096.032	965.0127.032	965.0159.032	965.0120.SST*	965.0170.SST*	_	_
Bioprene TM	_	_	_	_	903.P120.PFT	903.P170.PFT	_	_
Bioprene TL	903.0064.032	903.0096.032	903.0127.032	903.0159.032	903.0120.PFT	903.0170.PFT	_	_
Marprene TM	_	_	_	_	_	_	902.P120.PPC	902.P170.PPC
Marprene TL	902.0064.032	902.0096.032	902.0127.032	902.0159.032	_	_	902.0120.PPC	902.0170.PPC
Pumpsil 硅胶	913.A064.032	913.A096.032	913.A127.032	913.A159.032	913.A120.PFT	913.A170.PFT	913.A120.PPC	913.A170.PPC
Neoprene	920.0064.032	920.0096.032	920.0127.032	920.0159.032	_	_	920.0120.PPC	920.0170.PPC
PVC	950.0064.032	950.0096.032	950.0127.032	950.0159.032	_	_	_	_
注意:Sta-Pure、Bioprene TM 和 Marprene TM 可承受 4 bar 压力						*SST = 卫生级不锈钢接头		

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 Flexicon A/S 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。警告:这些产品不设计用于,亦不能应用于连接有问题的应用上。WMArchitect 和 Accusil 是注册商标。

wmfts.com/global



04 July 2024