

GL-1 加注器

自动润滑系统



优于对手

固瑞克优越的密封设计业内领先！

- GL-1加注器优于对手，测试结果证明：215,000 次循环无密封泄漏
- 密封耐用性5倍于竞争对手！
- 和GL-11及GL-32并用于一个单线系统上，实现完整范围的输出





能在复杂环境中可靠运行的精密加工组件

系统组装建议

- 在主管线上安装支路，加注器成排排列，弃用串联方式
- 加注器要尽量靠近轴承，以便缩短两者之间的管路长度，从而获得最大压力
- 压力开关置于最后一个加注器之后
- 使用大口径管线 (1/4 in.) 来降低压力损失
- 确保压力充足，达到正常的 2,500 psi (172 bar)
- 确保泄压满足最小加注器的最小重置压力

调节：

1. 松开止动螺母
2. 顺时针旋转调节螺母 5/8 英寸可减少出脂量 - 缩短活塞行程
3. 逆时针旋转调节螺母 5/8 英寸可增加出脂量 - 延长活塞行程



技术规格

最大工作压力	3500 psi (241 bar)
最小工作压力	1850 psi (128 bar)
建议工作压力	2500 psi (172 bar)
重置压力	600 psi (4.1 bar)
每次循环的输出量	0.008–0.08 in ³ (0.13–1.13 c ³)
建议使用流体	在工作温度低至 32 °F (0 °C) 时使用 NLGI 2 号润滑脂
技术手册	308953
设计指南	309
润滑脂枪注油出口	1/8 in npt
供脂管路出口	1/4 in npt
入口	3/8 in npt



订购信息

114901	单点 GL-1 加注器
114902	两点 GL-1 加注器
114903	三点 GL-1 加注器
114904	四点 GL-1 加注器
114905	五点 GL-1 加注器
114909	GL-1 加注器备件
GL-1 系列配件	
115120	GL-1 加注器出口适配接头
115119	GL-1 透明塑料溶胶加注器盖端
114916	GL-1 & GL-11 润滑脂枪注油嘴和端盖

立即联系我们！

如需获取产品信息或联系固瑞克销售人员，
请发邮件至 info_APLube@graco.com
或访问我们的网站 www.graco.com。

美国固瑞克（香港）有限公司上海代表处
上海市黄浦区中山南路 1029 号 7 号楼
Tel: 86-21-6495 0088 Fax: 86-21-6495 0077
www.graco.com