

# GL-11 加注器

自动润滑系统



优于对手

**高压力下的高容量输出，适用于最严苛的应用**

- 和 GL-1 及 GL-32 并用于一个单线系统上，实现完整范围的输出
- 优于对手 —— 超过 250,000 次循环测试无故障！
- 外接可兼容 Lincoln® Centro-Matic SL-11® 加注器





# 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.) 来支撑供脂管路
- 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



简易的六角螺母容量调节

可视指示销

止动螺母



## 技术规格

最大工作压力	3,500 psi (241 bar)
最小工作压力	1,000 psi (69 bar)
建议工作压力	2,500 psi (172 bar)
重置压力	600 psi (41 bar)
输出范围*	0.05 - 0.50 in <sup>3</sup> (0.82 - 8.2 cm <sup>3</sup> )
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	313704
设计指南	309015
润滑脂枪注油出口	1/8 in NPSF
供脂管路出口	1/4 in NPSF
入口	1/2 in npt

\*受工作温度和润滑油添加剂的限制

## 该图中有几个加注器？



12 GL-11s  
24 GL-11s  
24 GL-11s  
16 GL-11s  

---

76 GL-11s

## 订购信息

24A918	GL-11 加注器
114916	GL-1 和 GL-11 润滑脂枪注油嘴和端盖
24B359	GL-11 大修套件

## 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](mailto:info_APLube@graco.com)  
或访问我们的网站 [www.graco.com](http://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](http://www.graco.com)

©2010 Graco Inc. 340446A-CN 09/2011 Printed in China  
本文档包含的所有文字及图像数据均以发布时的最新产品信息为依据。  
固瑞克公司保留随时更改的权利，恕不提前通知。所有其它品牌名称或标识为其各自所有者的商标，在此仅用于识别目的。