



# 涂装配件

使 Graco 涂装系统获得高质量提升



空气准备系统; 234401; 234402; 234403; 234404; 288810; 288823; 234418; 234406; 234397; 118560; 234394; U22695; 234398; 234399; 234400; 234411; 234405; 234407; 234408; 234409; 空气控制装置; 234389; 234390; 234391; 234392; 234393; 217075; 222345; 润滑器; 214848; 214849; 调节器; 223815; 171937; 104815; 110318; 110147;  
压力调节器; 24E472; 24E471; 24C375; 236449; 241976; 236281; 236216; 236450; 214980; 214895; 214706; 222115; 217314; 221118; 222121; 24019; 217576; 206661; 238889; 238890; 238893; 238894; 238891; 238892; 208997; 916154; 903508; 205122; 237503; 236770; 206019; 224486; 223824; 28; 288311; 288262; 流体压力调节器; 15J498; 15J820; 15J821; 15J822; 222405; 206819; 238926; 223621; 208082; 223622; 223623;  
喷枪调节器; 223617; 223618; 223619; 223620; 快速耦合器; 223627; 223624; 223625; 223628;



固瑞克中国大区 配件耗材销售服务中心 13584444067



## 空气准备和控制装置

### 3 级 干燥剂风干系统 空气准备系统

- 确保向设备供应清洁、干燥的空气
- 多级过滤器可除去直径小至 0.01 微米的颗粒物
- 干燥剂除去空气中的水汽
- 包括截止阀和压力调节器
- 过滤器和干燥剂指示器提示何时更换，以确保设备的最佳工作效率



234401

### 订购信息

部件号	说明	空气入口	空气出口	空气流量	最大工作压力：
234401	3 级系统包括： 234402、234403 和 234404				
234402	第 1 级 - 具备自动排泄功能的空气过滤器， 可除去水及直径小至 5 微米的污染物。	1/2 英寸 npt(f)	1/2 英寸 npt(f)	108 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)
234403	第 2 级 - 具备自动排泄功能的聚结器，可除去油及 直径小至 0.01 微米的亚微米颗粒。	1/2 英寸 npt(f)	1/2 npt(f)	35 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)
234404	第 3 级 - 干燥剂外壳，可除去未凝结的水汽	3/4 英寸减至 1/2 英寸 npt(f)	3/4 英寸减至 1/2 英寸 npt(f)	30 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)

部件号	说明
288810	更换用干燥剂，5 磅
288823	更换用干燥剂，20 磅

说明手册：[309921](#)



## 空气准备和控制装置

## 3 级 膜片风干系统 空气准备系统



234418

- 膜片免除了干燥剂系统的成本和维护操作
- 确保向设备供应清洁、干燥的空气
- 多级过滤器可除去直径小至 0.01 微米的颗粒物
- 膜片除去空气中的水分
- 包括截止阀和压力调节器
- 过滤器指示器提示何时更换，以确保设备的最佳工作效率

### 订购信息

部件号	说明	空气入口	空气出口	空气流量	最大工作压力：
234418	3 级系统包括 234406、234397 和 118560				
234406	第 1 级 - 具备自动排泄功能的空气过滤器， 可除去 水及直径小至 5 微米的污染物	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	108 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)
234397	第 2 级 - 具备自动排泄功能的聚结器，可除去 油及直径小至 0.01 微米的亚微米颗粒	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	70 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)
118560	第 3 级 - 膜片空气干燥器，可除去 未凝结的水汽	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	30 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，12 巴)
234394	自动泄压空气调节器	3/8" npt(f)	1/4" npt(f)	100 CFM	160 磅/平方英寸 (1.2 兆帕，11 巴)
U22695	截止阀				

部件号	说明	最大空气入口压力	重量	最大 CFM
234398	空气控制装置，过滤主要空气出口及两个调节 出口(过滤器 234396)	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕，11 巴)	5 磅 12 盎司 (2.6 千克)	120 CFM - 过滤器 50 CFM - 空气调节器
234399	空气控制装置，过滤带计量表的主要空气 出口及两个调节出口(过滤器 234396)	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕，11 巴)	6 磅 4 盎司 (2.8 千克)	120 CFM - 过滤器 50 CFM - 空气调节器
234400	空气控制装置，过滤带计量表的主要空气 出口及三个调节出口(过滤器 234396)	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕，11 巴)	7 磅 13 盎司 (3.5 千克)	120 CFM - 过滤器 50 CFM - 空气调节器
234411	空气控制装置，过滤带计量表的主要空气 出口及两个调节出口(过滤器 234410)	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕，11 巴)	4 磅 13 盎司 (2.2 千克)	75 CFM - 过滤器 50 CFM - 空气调节器



## 空气准备和控制装置

### 内嵌空气过滤器 和聚结器

#### 空气准备系统

- 可重用过滤器可除去直径小至 5 微米的颗粒物
- 聚结器可除去直径小至 0.01 微米的颗粒物
- 自动排放而无需手动清空过滤器
- 内置过滤器更换指示器提示何时更换，以确保最佳效率



234408

234405

234409

### 订购信息

部件号	说明	空气入口	空气出口	空气流量	最大空气入口压力
234405	空气过滤器/聚结器组件 (均具有自动排泄功能)	1/2" npt (f)	1/2" npt (f)	70 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)
234406	第 1 级 - 具有自动排泄功能的空气过滤器可除去直径达 5 微米的污染物	1/2" npt (f)	1/2" npt (f)	108 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)
234407	第 2 级 - 具有自动排泄功能的聚结器可除去直径达 0.01 微米的颗粒	1/2" npt (f)	1/2" npt (f)	70 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)
234408	具有自动排泄功能的空气过滤器可除去直径达 5 微米的污染物	3/4" npt (f)	3/4" npt (f)	300 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)
234409	具有自动排泄功能的聚结器可除去直径达 0.01 微米的颗粒	3/4" npt (f)	3/4" npt (f)	115 CFM	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)

说明手册: [309919](#)



## 空气准备和控制装置

### 低压 空气调节器 空气控制装置

- 准确的压力调节可实现始终如一的过程控制
- 设计轻巧，配合喷枪使用颇为理想
- 空气压力调节的经济型解决方案



### 订购信息

部件号	说明	入口	出口	手柄	最大进入量： 压力	最大 CFM
234389	配有计量表且具有自动泄压功能的空气调节器	1/4" npt (m)	1/4" npt (f)	把手	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕, 11 巴)	50 磅/平方英寸时为 22 CFM (0.3 兆帕, 3.5 巴)
234390	迷你空气调节器	1/4" npt (f)	1/4" npt (f)	把手	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕, 11 巴)	50 磅/平方英寸时为 22 CFM (0.3 兆帕, 3.5 巴)
234391	空气调节器、2 个调节出口及 1 个非调节出口	3/8" npt (f)	1/4" npt (f)	三通	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)	100 磅/平方英寸时为 50 CFM (0.7 兆帕, 7 巴)
234392	空气调节器, 3 个调节出口	3/8" npt (f)	1/4" npt (f)	三通	175 磅/平方英寸 (1.2 兆帕, 12 巴)	100 磅/平方英寸时为 50 CFM (0.7 兆帕, 7 巴)
234393	配有计量表和截止阀、1 个调节出口及 1 个非调节出口和 0-160 磅/平方英寸 (0-1.1 兆帕, 0-11 巴) 计量表的空气调节器 234391	3/8" npt (m)	1/4" npt (f)	三通	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕, 11 巴)	100 磅/平方英寸时为 50 CFM (0.7 兆帕, 7 巴)
234394	配有计量表和截止阀、2 个调节出口和 0-160 磅/平方英寸 (0-1.1 兆帕, 0-11 巴) 计量表的空气调节器 234392	3/8" npt (m)	1/4" npt (f)	三通	160 磅/平方英寸 (1.1 兆帕, 11 巴)	100 磅/平方英寸时为 50 CFM (0.7 兆帕, 7 巴)

说明手册：[309924](#)。



## 空气准备和控制装置

### 空气控制系统

#### 空气控制装置

- 一个轻便配件包中提供用于多支喷枪的多个出口选项
- 只需轻松控制一个喷涂间，即可达到适用于多种应用的可调压力范围
- 向空气喷枪和喷涂器供应清洁空气的理想之选。
- 高质量阀门和调节器可确保设备经久耐用并且控制准确



217075

### 订购信息

部件号	入口 npt	出口 npt(m)	手册
217075	1/2 (f)	两个 1/4 调节或 两个 1/4 非调节	<a href="#">307476</a>



## 空气准备和控制装置

### FRL 过滤器、调节器和 润滑器

#### 空气控制装置

- 对供气进行清洁、干燥和润滑处理可保护并保养气动设备
- 包括空气过滤器、调节器、压力表、润滑器、安装支架和接头
- 气动泵(如 Glutton、President 等)的理想之选
- 直观指示器可用于调节润滑剂量



222345

#### 订购信息

部件号	入口/出口	最大 WPR			接液部件	尺寸(长 x 宽 x 高) 英寸(厘米)
		磅/平方英寸	巴	兆帕		
222345	1/2(f)	250	17.2	1.72	锌	15.8 x 13 x 5.0 (40 x 33 x 12.7)

#### 过滤器

- 离心式过滤器滤芯可去除污染物和水分
- 直观的指示器可用于查看过滤物成分



106150

#### 订购信息

部件号	入口/出口	最大 WPR			最大 CFM (100 磅/平方英寸时) (立方米/分钟)	微米 元素	材料	尺寸(长 x 宽 x 高) 英寸(厘米)
		磅/平方英寸	巴	兆帕				
106150	3/4(fxf)	250	17.2	1.72	250 (7.0)	40	镀锌	4.0 x 8.8 x 7.8 (10 x 22 x 20)
112859	1(fxf)	250	17.2	1.72	350 (10.0)	40	镀锌	4.5 x 8.8 x 7.9 (12 x 22 x 20)
217074	1/2(fxf)	250	17.2	1.72	106 (3.0)	40	镀锌	3.0 x 7.5 x 6.6 (7.6 x 19 x 17)



## 空气准备和控制装置

### 润滑器

- 润滑器自动向空气管路添加润滑剂
- 控制器可调节润滑剂量
- 观察窗可用于查看和调节液滴粒度



214848

### 订购信息

部件号	入口/出口	最大 WPR			材料	尺寸(长 x 宽 x 高) 英寸(厘米)	总容量
		磅/平方英寸	巴	兆帕			
214848	1/2(f)	250	17.2	1.72	锌	3.3 x 7.9 (8.3 x 20)	8 盎司(0.24 升)
214849	3/4(f)	250	17.2	1.72	锌	4.0 x 9.9 (10.3 x 25.1)	16 盎司(0.5 升)

### 调节器

- 多个出口可供连接设备、计量表或球阀
- 准确调节空气压力实现过程控制



110318



104266

### 订购信息

基本 部件号	组件 部件号	入口/出口	计量表孔 (npt)	调节压力			最大 CFM (100 磅/平方英寸时) (立方米/分钟)	材料
				磅/平方英寸	巴	兆帕		
104266		1/2(f)	1/4(f)	0-250	0-17.2	0-1.72	90 (2.5)	镀锌
	203716	1/2 90° 旋轴(f) x 3/8(m)						
	202858	1/2 旋轴(f) x 3/8(f)						
	202156	1/2 x 3/8 缩接、计量表						
	223815	1/2 旋轴、球阀、计量表 (同时可订购喷嘴 162505)						
171937		1/2(f)	1/4(f)	0-250	0-17.2	0-1.72	90 (2.5)	镀锌
104815		1/8(f)	1/8(f)	0-60	0-4.1	0-0.41	15 (0.4)	镀锌
110318		1/4(f)	1/8(f)	0-180	0-12.4	0-1.24	15 (0.4)	镀锌
	110147	1/4(f)						





## 压力调节器产品系列

	部件号	最大压力 磅/平方英寸(巴)	调节压力 磅/平方英寸(巴)	最大输送量 加仑/ 分钟 (升/分钟)	接液部件	类型	入口/ 出口	计量表 端口	包括 计量表
低压 0-160 磅/平方英寸(0-11 巴)	 24E472	1-30 (0,06-2,0)			不锈钢	气动	1/4 M 1/4 F		
	24E471	1-50 (0,06-3,4)			不锈钢	气动	1/4 M 1/4 F		
	24C375	1-90 (0,06-6,2)			不锈钢	气动	1/4 M 1/4 F		
	 236449	100 (7)	3-30 (0,2-2)	0,5 (1,9)	缩醛	手动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
	241976	100 (7)	3-30 (0,2-2)	0,5 (1,9)	缩醛	气动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否
	236281	100 (7)	3-100 (0,2-7)	0,5 (1,9)	缩醛	手动	1/4 F 1/4 M	1/4 F	是
	236216	100 (7)	20-100 (1-7)	0,5 (1,9)	缩醛	手动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
	236450	100 (7)	20-100 (1-7)	0,5 (1,9)	缩醛	手动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
	214980	250 (17,5)	0-30 (0-2)	3,0 (11,3)	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
	214895	250 (17,5)	5-100 (0-7)	3,0 (11,3)	不锈钢	手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
低压 150-5000 磅/平方英寸(10-344 巴)	 240197	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	1/4 F 1/4 F	-	否
	240198	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
	217576	3000 (206)	200-1000 (13-69)	3,5 (13,2)	碳钢	手动	3/8 F 1/4 F	1/4 F	是
	206661	3000 (206)	1000-3000 (69-206)	3,5 (13,2)	碳钢	手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
	238889	6000 (413)	500-3000 (34-206)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
	238890	6000 (413)	500-3000 (34-206)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
低压 0-250 磅/平方英寸(0-17 巴)	238893	6000 (413)	500-4000 (34-275)	1,0 (3,7)	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
	238894	6000 (413)	500-4000 (34-275)	1,0 (3,7)	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
	238891	6000 (413)	3000-5000 (206-344)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
	238892	6000 (413)	3000-5000 (206-344)	1,0 (3,7)	不锈钢	手动	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	是
	 208997	180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)	不锈钢	手动	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	是
	916154	180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)	不锈钢、硬质合金	手动	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	是
	903508	180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)	不锈钢	手动	3/8 M 3/8 F	1/4 F	是
	205122	180 (12)	0-180 (0-12)	2,0 (7,5)	碳钢	手动	3/8 M 3/8 F	1/4 F	是
背压 0-250 磅/平方英寸(0-17 巴)	237503	180 (12)	5-180 (0-12)	4,3 (16,2)	不锈钢	手动	3/8 M 3/8 F	1/4 F	否
	236770	180 (12)	5-180 (0-12)	4,3 (16,2)	不锈钢	手动	3/8 M 3/8 F	1/4 F	是
	206019	180 (12)	0-180 (0-12)	15,0 (56,7)	铝	手动	1 F 1 F	1/4 F	是
	224486	300 (20,7)	5-180 (0,3-12)	20 (75)	不锈钢、缩醛及聚四氟乙烯	手动	1-1/2 F	1/4 npt(f)	是
	223824	300 (20,7)	5-180 (0,3-12)	20 (75)	不锈钢、缩醛及聚四氟乙烯	手动	2 英寸卫生级	1/3 npt(f)	是
	288117	300 (20,7)	25-250 (1,7-17)	20 (75)	不锈钢、缩醛及聚四氟乙烯	气动	1-1/4 F	1/4 npt(f)	是
背压 0-250 磅/平方英寸(0-17 巴)	288311	300 (20,7)	25-250 (1,7-17)	20 (75)	不锈钢、缩醛及聚四氟乙烯	气动	1-1/2 F	1/4 npt(f)	是
	288262	300 (20,7)	25-250 (1,7-17)	20 (75)	不锈钢、缩醛及聚四氟乙烯	气动	2 英寸卫生级	1/4 npt(f)	是



## 压力调节器

### 低压

#### 流体压力调节器

- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 可拆式调节键避免了操作员干预
- 手动快速冲洗模式在不影响涂装设置的情况下使清洗变得易如反掌
- 气动型号 (214980) 为您带来简便的自动操作感受
- 低切变型号 (222115) 采用多层隔膜阀门以减少材料老化及颜色匹配问题，对于金属涂料而言尤其如此
- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨



214980

214706

222115

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英 寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/ 出口	计量表 端口	计量表 包括在内
214980	250 (17.5)	0-30 (0-2)	3.0 (11.3)	1000	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
222115	250 (17.5)	20-160 (1-11)	3.0 (11.3)	300	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
214895	250 (17.5)	5-100 (0-7)	3.0 (11.3)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
214706	250 (17.5)	5-100 (0-7)	3.0 (11.3)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
217314	250 (17.5)	20-160 (1-11)	3.0 (11.3)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
221118	250 (17.5)	20-160 (1-11)	3.0 (11.3)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否

说明手册: [307212](#)



## 压力调节器

### 低压 轻质复合材料 流体压力调节器

- 轻质复合材料与水性涂料兼容
- 聚四氟乙烯、不锈钢底座及硬质合金球使得设备极为耐磨
- 气动型号 (241976) 为您带来简便的自动操作感受
- 配有止动机构的压力调节键可保护涂装设置



236449

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英 寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/ 出口	计量表 端口	计量表 包括在内
236449	100 (7)	3-30 (0.2-2)	0.5 (1.9)	1000	缩醛	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
241976	100 (7)	3-30 (0.2-2)	0.5 (1.9)	1000	缩醛	气动	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否
236281	100 (7)	3-100 (0.2-7)	0.5 (1.9)	1000	缩醛	弹簧	1/4 F 1/4 M	1/4 F	是
236216	100 (7)	20-100 (1-7)	0.5 (1.9)	1000	缩醛	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否
236450	100 (7)	20-100 (1-7)	0.5 (1.9)	1000	缩醛	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是

复合构造。说明手册：[308325](#)



## 压力调节器

### 精准流量

#### 流体压力调节器

- 无弹性流体通道减少了维护及内部涂料的积聚
- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 易于整合自动操作的气动控制装置
- 高流量旁路在不调整涂装设置的条件下可快速冲洗设备
- 小型轻质设计节省了空间并降低了整合自动机械的费用



24C375

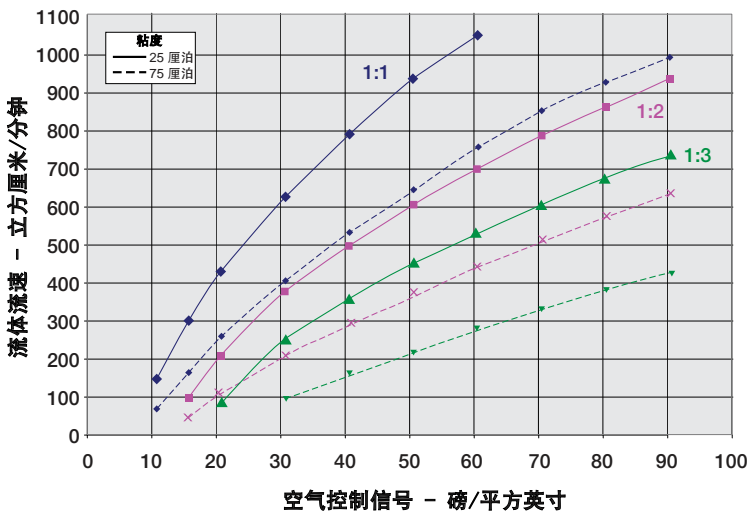
24E471

24E472

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英寸(巴)	调节 压力 比率	比率 间隔装置	接液 部件	类型	入口/出口
24C375	1-90 (0.06-6.2)	1:1	银色	不锈钢	气动	1/4 M 1/8 F
24E471	1-50 (0.06-3.4)	1:2	绿色	不锈钢	气动	1/4 M 1/8 F
24E472	1-30 (0.06-2.0)	1:3	黑色	不锈钢	气动	1/4 M 1/8 F

说明手册: [3A0427](#)



试验条件: 90 磅/平方英寸的流体入口, 1.0 毫米的喷嘴, 10 英尺 1/4 (内径)的软管



## 压力调节器

### 高压 耐腐蚀 流体压力调节器

- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 气动型号 (241976) 为您带来简便的自动操作感受
- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用
- 可快速清洗及替换的阀芯减少了停机时间
- 充丙三醇的计量表可提供准确的压力读数



238889



238893

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英 寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/ 出口	计量表 端口	计量表 包括在内
238889	6000 (413)	500-3000 (34-206)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
238890	6000 (413)	500-3000 (34-206)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
238891	6000 (413)	3000-5000 (206-344)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
238892	6000 (413)	3000-5000 (206-344)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	弹簧	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是
238893	6000 (413)	500-4000 (34-275)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	否
238894	6000 (413)	500-4000 (34-275)	1.0 (3.7)	15000	不锈钢	气动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	是

提供易冲洗插塞。说明手册：[308647](#)。



## 压力调节器

### 高压 耐腐蚀迷你 流体压力调节器

- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 配有止动机构的压力调节键可保护涂装设置
- 可快速清洗及替换的阀芯减少了停机时间
- 小型轻质设计节省了空间并降低了整合自动机械的费用
- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用



222121

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英 寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
222121	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1.0 (3.7)	500	不锈钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	-	否
240197	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1.0 (3.7)	500	不锈钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是
240198	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1.0 (3.7)	500	不锈钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	是

独有的可换式底部阀芯。说明手册：[307886](#)。



## 压力调节器

### 高压

#### 流体压力调节器

- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用
- 电镀碳钢外壳与溶剂型涂料兼容
- 激光标记指示线便于压力调节及过程控制
- 符合人体工程学的调节把手



217576

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
217576	3000 (206)	200-1000 (13-69)	3.5 (13.2)	500	碳钢	弹簧	3/8 F 1/4 F	1/4 F	是
206661	3000 (206)	1000-3000 (69-206)	3.5 (13.2)	500	碳钢	弹簧	3/8 F 1/4 F	1/4 F	是

无气，溶剂型系统。说明手册：[306878](#)。



## 压力调节器

### 低压 耐腐蚀

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 硬化不锈钢底座确保磨损率低且经久耐用
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 大孔板意味着大体积流量
- 有用于自动控制装置的气动型号借助于转换套件 (15J498)



208997

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
208997	180 (12)	0-180 (0-12)	15.0 (56.7)	1000	不锈钢	弹簧	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	是
916154	180 (12)	0-180 (0-12)	15.0 (56.7)	1000	不锈钢、 硬质合金	弹簧	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	是
903508	180 (12)	0-180 (0-12)	15.0 (56.7)	1000	不锈钢	弹簧	1 F 1-1/4 F	1/4 F	是

说明手册: [307107](#)。

转换套件 15J498 - 将 208997 弹簧式背压调节器转换为气动背压调节器。

维修套件 15J820 - 配备标准不锈钢底座的隔膜维修套件。

维修套件 15J822 - 用于背压调节器的硬质合金维修套件。





## 压力调节器

### 低压迷你

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用
- 小型轻质设计节省了空间并降低了在小循环系统上所投入的费用
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 有用于自动控制装置的气动型号(借助于转换套件 (237448))



205122

#### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
205122	180 (12)	0-180 (0-12)	2.0 (7.5)	1000	碳钢	弹簧	3/8 M 3/8 F	1/4 F	是
237503	180 (12)	5-180 (0-12)	4.3 (16.2)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 M 3/8 F	1/4 F	否
236770	180 (12)	5-180 (0-12)	4.3 (16.2)	1000	不锈钢	弹簧	3/8 M 3/8 F	1/4 F	是

说明手册：[308401](#)。



## 压力调节器

### 气动 耐腐蚀

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 硬化不锈钢底座确保磨损率低且经久耐用
- 大孔板意味着大体积流量
- 用于远程自动控制的气动装置避免了操作员干预
- 执行休眠模式以降低泵在不作业时的能耗



288262

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
288117	300 (20.7)	25-250 (1.7-17)	20 (75)	1000	不锈钢、缩醛 及聚四氟乙烯	气动	1-1/4 npt(f)	1/4 npt(f)	是
288311	300 (20.7)	25-250 (1.7-17)	20 (75)	1000	不锈钢、缩醛 及聚四氟乙烯	气动	1-1/2 npt(f)	1/4 npt(f)	是
288262	300 (20.7)	25-250 (1.7-17)	20 (75)	1000	不锈钢、缩醛 及聚四氟乙烯	气动	2 英寸卫生级	1/4 npt(f)	是

部件号	说明
15J498	转换套件 - 将 208997 弹簧式背压调节器转换为气动背压调节器
15J820	配备标准不锈钢底座的隔膜维修套件
15J821	配备标准不锈钢底座的高流量隔膜维修套件
15J822	配备标准硬质合金底座的隔膜维修套件

说明手册：[311595](#)。



## 压力调节器

### 低切变 耐腐蚀

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 不锈钢隔膜在保持准确反应的同时还具备高耐磨性。
- 低切变隔膜阀局限性最小，可减少材料老化及颜色匹配问题，对于金属涂料而言尤其如此
- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 大流体通道与大体积流量相适应



223824

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英 寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
224486	300 (20.7)	5-180 (0.3-12)	20 (75)	1000	不锈钢、缩醛及 聚四氟乙烯	弹簧	1-1/2 F	1/4 F	是
223824	300 (20.7)	5-200 (0.3-13)	20(75)	1000	不锈钢、缩醛及 聚四氟乙烯	弹簧	2 英寸卫生级	1/4 F	是

说明手册：[308115](#)。



## 压力调节器

### 低压

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 配有光滑流体孔板的化学镀镍铝制外壳
- 碳化钨及硬质合金材料使得设备很耐磨
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 与溶剂型涂料兼容



206019

### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
206019	180 (12)	0-180 (0-12)	15.0 (56.7)	1000	铝	弹簧	1 F 1 F	1/4 F	是

说明手册: [306770](#)。



## 压力调节器

### 高压

#### 流体背压调节器 (BPR)

- 碳化钨及硬质合金材料确保设备不易磨损且经久耐用
- 电镀碳钢外壳与溶剂型涂料兼容
- 激光标记指示线便于压力调节及过程控制
- 符合人体工程学的调节把手



222405

#### 订购信息

部件号	最大 压力 磅/平方英寸(巴)	调节 压力 磅/平方英寸(巴)	最大 输送量 加仑/分钟 (升/分钟)	最大 粘度 厘泊	接液 部件	类型	入口/出口	计量表 端口	计量表 包括在内
222405	3000 (207)	0-1000 (0-69)	3.5 (13.3)	500	碳钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否
206819	3000 (207)	5-180 (0-12)	3.5 (13.3)	500	碳钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否
238926	3000 (207)	5-180 (0-12)	3.5 (13.3)	500	不锈钢	弹簧	1/4 F 1/4 F	1/4 F	否

高压，溶剂型涂料说明手册：[306860](#)。



## 压力调节器

# 喷枪安装 流体压力调节器

## 喷枪调节器

- 不锈钢材料与催化剂及水性涂料兼容
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 在喷枪上可对压力进行简易准确的调整，从而可在作业时对压力设置进行微调
- 使用扭锁连接器可快速连接到喷枪
- 通过调节器循环涂料可始终确保流体处于悬浮状态并可避免涂料停滞



223621



223622

## 订购信息

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			最大输送量		接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	
223621	1/4 npsm(m)	300	21	2.1	0-300	0-21	0-2.1	1	3.8	不锈钢

注：与喷枪连接的 3/8 扭锁出口。连接调节器与喷枪的扭锁接头 - 223628。  
调节器类型：可调节节流器。说明手册：[307751](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	
208082	1/4 npsm(m)	200	14	1.4	5-35	0.3-2.4	0.03-0.24	不锈钢

注：连接调节器与喷枪的接口 - 208085。弹簧安装循环式喷枪接口粘度范围高达 500 厘泊  
注：将标准丁腈橡胶隔膜换成聚四氟乙烯，可订购 185028 聚四氟乙烯隔膜和 168880 聚酯薄膜垫膜代替标准丁腈橡胶和尼龙隔膜。说明手册：[307016](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	
223622	3/8 npsm(f)	200	14	1.4	5-35	0.3-2.4	0.03-0.24	不锈钢

注：连接调节器与喷枪的扭锁接头 - 223628。直接与喷枪接头连接。说明手册：[307016](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	
223623	3/8 扭锁	200	14	1.4	5-35	0.3-2.4	0.03-0.24	不锈钢

注：连接调节器与喷枪的扭锁接头 - 223628。说明手册：[307016](#)。



## 压力调节器

# 防损 循环节流阀

## 喷枪调节器

- 手动调节喷枪上的流量设置
- 防损调节旋钮避免了操作员干预
- 通过阀门循环涂料可始终确保流体处于悬浮状态并可避免涂料停滞
- 不锈钢材料与催化剂及水性涂料兼容
- 聚四氟乙烯/橡胶合成隔膜在维持准确反应的同时还非常耐磨
- 使用扭锁连接器可快速连接到喷枪



223617



223619

## 订购信息

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			最大输送量		接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	
223617	1/4 npsm(m)	300	21	2.1	0-300	0-21	0-2.1	1	3.8	不锈钢

注：与喷枪连接的 3/8 扭锁出口。连接调节器与喷枪的扭锁接头 - 223628。  
调节器类型：可调节流器。说明手册：[307751](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			最大输送量		接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	
223618	3/8 npsm(m)	300	21	2.1	0-300	0-21	0-2.1	1	3.8	不锈钢

注：粘度高达 1000 厘泊。说明手册：[307751](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			最大输送量		接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	
223619	1/4 npsm(m)	300	21	2.1	0-300	0-21	0-2.1	1	3.8	不锈钢

注：3/8 npsm(f) 旋轴。说明手册：[307751](#)。

部件号	入口/出口	最大吸入流体			调节压力			最大输送量		接液部件
		磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	
223620	3/8 npsm(m)	300	21	2.1	0-300	0-21	0-2.1	1	3.8	不锈钢

注：3/8 npsm(f) 耦合器。说明手册：[307751](#)。

注：需用工具 220102 对节流阀进行调整。\*所有型号均与水性涂料兼容。



## 压力调节器

### 快速耦合器

#### 其他配件

- 不锈钢和聚四氟乙烯材料与涂装材料兼容
- 一旦断开连接，快速耦合器可自动密封
- 在喷枪、调节器及标线间快速切换以缩减设置、切换及维护时间
- 切勿通过喷枪喷嘴进行冲洗，请通过快速连接器断开和进行冲洗。缩减冲洗时间，从而避免喷嘴因磨损而过早老化
- 为操作员提供了灵活性，对于那些拥有或需维护其自有喷枪的操作员而言尤其如此。促进日常维护
- 与 Graco 喷枪调节器和节流器兼容



### 订购信息

部件号	入口/出口	最大 WPR			入口和回流口	出口	材料	手册
		磅/平方英寸	巴	兆帕				
• 223627	耦合器端	200	14	1.4	扭锁 (m)	3/8 npsm(f)	不锈钢	<a href="#">307016</a>
• 223624	直式转换接头	200	14	1.4	3/8 npsm(m)	扭锁 (f)	不锈钢	<a href="#">307016</a>
• 223625	直式转换接头	300	20.7	2.07	3/8 npsm(m)	扭锁 (f)	不锈钢	<a href="#">307016</a>
• 223628	耦合器端	300	20.7	2.07	扭锁 (m)	3/8 npsm(f)	不锈钢	<a href="#">307016</a>





在中国，固瑞克公司通过遍布全国的授权工程喷涂设备(CED)专业代理商向客户提供世界一流的产品，以及业内最为完善的服务。这些代理商拥有专业领域的丰富经验，并熟知固瑞克设备，是固瑞克值得信赖的伙伴。

自2003年起，固瑞克建立了辐射全国的授权维修服务中心体系。无论客户在中国的何地购买固瑞克设备，都能在任何授权维修服务中心得到保修、维修服务，以及充足及时的零配件供应。

找寻最近的固瑞克授权服务中心，  
敬请拨打客户服务热线获取联络信息！

GRACO INC.  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441

美国 GRACO (固瑞克) 公司上海代表处  
上海市漕宝路509号新园大厦2号楼118室 200233

美国固瑞克(GRACO)公司授权之专业代理商



固瑞克中国大区 配件耗材销售服务中心 13584444067