

涂装配件 使 Graco 涂裝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² 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;







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



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		_ v _ v	- V///0-	
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





3级 膜片风干系统 空气准备系统

- 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



234418

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	160 磅/平方英寸	5 磅 12 盎司	120 CFM - 过滤器
	出口(过滤器 234396)	(1.1 兆帕,11 巴)	(2.6 千克)	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	160 磅/平方英寸	6 磅 4 盎司	120 CFM - 过滤器
	出口及两个调节出口(过滤器 234396)	(1.1 兆帕,11 巴)	(2.8 千克)	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	160 磅/平方英寸	7 磅 13 盎司	120 CFM - 过滤器
	出口及三个调节出口(过滤器 234396)	(1.1 兆帕,11 巴)	(3.5 千克)	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	160 磅/平方英寸	4 磅 13 盎司	75 CFM - 过滤器
	出口及两个调节出口(过滤器 234410)	(1.1 兆帕,11 巴)	(2.2 千克)	50 CFM - 空气调节器





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



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





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 选件
- 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



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	307476





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
- 直观的指示器可用于调节润滑剂量



222345

订购信息

		<u></u>	大 WPR			尺寸(长 x 宽 x 高)
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	接液部件	英寸(厘米)
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



部件号		4	大 WPR		最大 CFM	عاد خان		ロナ(ビュウェラ)
	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	(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)
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)





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

		最	た WPR		尺寸(长 x 宽 x 高)		
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	材料	英寸(厘米)	总容量
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

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





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
	1	24E472	1-30 (0,06-2,0)			不锈钢		气动	1/4 M 1/4 F		
	Tollal.	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
ED		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
<u>-</u>	-	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
力英小	19	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
低压 0-160 磅/平方英寸(0-11 巴) -		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
-160 -		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	
出出	0	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
	T	214706	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	 是
	also l	222115	250 (17,5)	20-160 (1-11)	3,0 (11,3)	不锈钢		———— 手动	3/8 F	1/4 F	
	400	217314	250 (17,5)	20-160 (1-11)	3,0 (11,3)	不锈钢		———— 手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	 是
		221118	250 (17,5)	20-160 (1-11)	3,0 (11,3)	不锈钢		手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F 5	
	+	222121	1500 (103)	150-1200 (10-83)	1,0 (3,7)	不锈钢		———— 手动	3/8 F 1/4 F		否
	, Mr.	240197	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
⊞	8	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
島压 150-5000 磅/平方英寸(10-344 巴) 	164	217576	3000 (206)	200-1000 (13-69	3,5 (13,2)	 碳钢		手动	1/4 F 3/8 F	1/4 F	是
<u> </u>		206661	3000 (206)	1000-3000 (69-206)	3,5 (13,2)	碳钢		手动	1/4 F 3/8 F	1/4 F	 否
平力		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
/後 0	-	238890	6000 (413)	500-3000 (34-206)	1,0 (3,7)			 手动	3/8 F 3/8 F	1/4 F	 否
0-200		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
压 15		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
恒		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 (200-344)		不锈钢		手动	3/8 F 1-1/4 F	1/41 1/4 F	- E - 是
	6 0		· · ·		1,0 (3,7)	不锈钢		 ———— 手动	1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	 是
	9	208997	180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)		西氏		1-1/4 F 1-1/4 F	1/4 F	
	200	916154	180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)		硬质合金	手动	1-1/4 F 3/8 M	1/4 F	是 是
<u>a</u>	-		180 (12)	0-180 (0-12)	15 (56,7)	不锈钢		手动 ————	3/8 F 3/8 M		
0-17	T.	205122	180 (12)	0-180 (0-12)	2,0 (7,5)	碳钢		手动 	3/8 F 3/8 M	1/4 F	是
兼寸	18	237503	180 (12)	5-180 (0-12)	4,3 (16,2)	不锈钢		手动	3/8 F 3/8 M	1/4 F	否
/平方	01	236770	180 (12)	5-180 (0-12)	4,3 (16,2)	不锈钢		手动 ————	3/8 F	1/4 F	是
250 🦝		206019	180 (12)	0-180 (0-12)	15,0 (56,7)	铝		手动	1 F 1 F	1/4 F	是
背压 0-250 磅/平方英寸(0-17 巴)	4	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
	4	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)		缩醛及聚四氟乙烯	气动	1-1/4 F	1/4 npt(f)	是
	2	288311	300 (20,7)	25-250 (1,7-17)	20 (75)		缩醛及聚四氟乙烯	气动	1-1/2 F	1/4 npt(f)	是
	4	288262	300 (20,7)	25-250 (1,7-17)	20 (75)	小锈钢、 ————	缩醛及聚四氟乙烯	气动	2 英寸卫生级	1/4 npt(f)	是





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



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





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



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 輸送量 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





精准流量

流体压力调节器

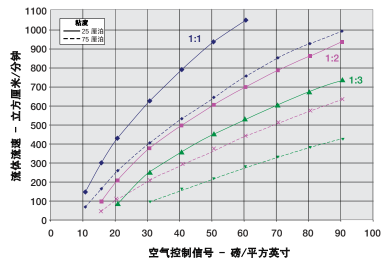
- 无弹性流体通道减少了维护及内部涂料的积聚
- 不锈钢接液材料与催化剂及水性涂料兼容
- 易于整合自动操作的气动控制装置
- 高流量旁路在不调整涂装设置的条件下可快速冲洗设备
- 小型轻质设计节省了空间并降低了整合自动机械的费用



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





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



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 輸送量 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。





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



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 輸送量 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。





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 輸送量 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。





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 輸送量 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。





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: <u>308401</u>。





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 輸送量 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。





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



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。





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



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: <u>306770</u>。





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。





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



订购信息

		最	大吸入流体	*		调节压力		最大輸送量			
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	쁜	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	接液部件	
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:可调式节流器。说明手册: 307751。

			最大吸入流体					
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	接液部件
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。

		:	最大吸入流体					
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	E	兆帕	接液部件
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。

		<u> </u>	最大吸入流体			调节压力			
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	接液部件	
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。





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



订购信息

		最:	大吸入流体	Ż		调节压力		最大組		
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	接液部件
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:可调式节流器。说明手册:307751。

		最大吸入流体			调节压力			最大輔		
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	接液部件
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。

		最:	大吸入流体			调节压力		最大輔		
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	接液部件
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:<u>307751</u>。

	最大吸入流体				调节压力			最大報		
部件号	入口/出口	磅/平方英寸	巴	兆帕	磅/平方英寸	巴	兆帕	加仑/分钟	升/分钟	接液部件
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。





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



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



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

