



Dispensit[®]

单组分计量和分配阀



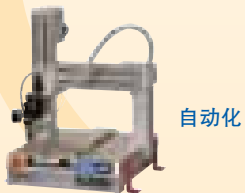
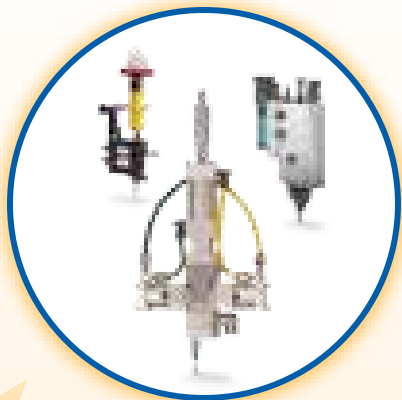
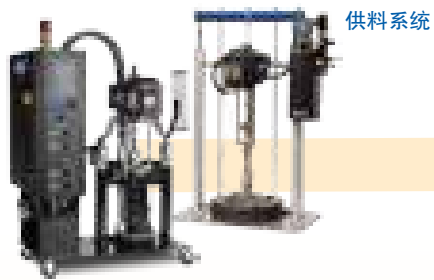
PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

分配阀精确、正确、可靠

理想的低流量分配解决方案

对于需要低流量单组分配料的应用，固瑞克提供一系列 Dispensit 计量和供料阀。这些阀门有多种尺寸，可分配各种各样的材料。

- 使用各种材料粘度，均有卓越表现 – 从水状稀薄材料到糊状材料
- 分配计量的喷射量，从 0.001 至 52 cm³
- 配备开/关阀门，适用于连续的胶型应用
- 轻量紧凑设计，便于集成自动化设备
- 简单阀门设计，易于维护
- 精确可重复的连续喷射或胶型分配



DISPENSIT 阀在市场中的应用包括：

- 通讯
- 润滑
- 汽车
- 电子
- 航天
- 焊接
- 医疗

开/关阀

- 分配各种粘度和流速的材料
- 提供连续胶型分配或快速的开/关循环，不受重新填料时间限制
- 高进料压力针阀，为细小的胶型提供更高的流速₁
- 回吸功能可确保精确一致的配料₂
- 简单的 PLC 开/关控制，适用于集成电磁控制或外部气动控制

回吸行程调整

微调输出流量要求

不锈钢流体组件

提供对大部分材料的耐蚀性

整体电磁阀 (可选)

快速的开/关循环和简化的安装

加热体 (可选)

适合要求加热的应用

高供料压力额定值

处理高流速或高粘度材料

硬化不锈钢喷针阀座

耐磨耐蚀

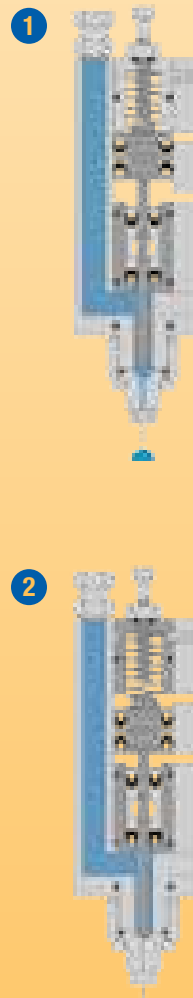


开/关阀型号：
710 和 715 (图示为 710)

1. 仅 710 2. 仅 715

工作原理

① 当喷针从其阀座缩回并停止时；② 当喷针复位时，材料流开始。



注：图示为 710

夹紧阀

- 适用于磨损性、腐蚀性或快速固化的中低粘度材料
- 非常适合要求精确、高速、点对点分配的应用
- 夹紧管和注射器的浸液部件可更换 – 可快速清洗，将溶剂清洁或清除的需求降至最低
- 提供各种夹紧管材料配置，以获得材料相容性，并可改变分配量
- 远程或注射供料配置利用可调节空气供给，提供正供料压力

注射或远程材料供应

配置将材料浪费降至最低，并简化了设置和操作

紧凑型尺寸

易于集成至自动化设备

微米级调节

精确可调节的喷射量

一次性浸液组件

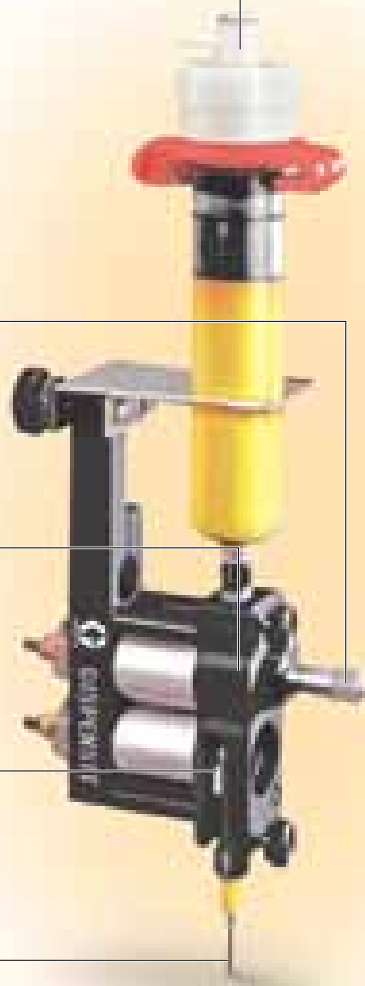
维护简单，不需要溶剂

容积式夹紧管

提供精确的点到点精度以及多样化材料相容性的技术

分配

从水状稀薄材料到糊状材料



夹紧阀型号：
702-20, 792-20, 802-20, 802-30,
902-20 (图示为 802-20)

工作原理

装填模式 ①

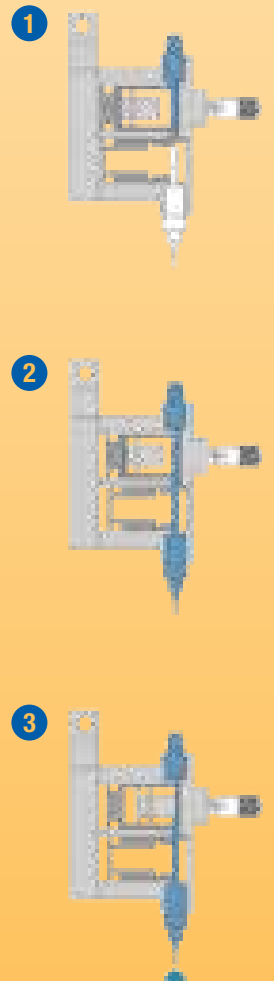
有弹性的分配管被底部活塞缩紧，关闭材料路径至分配喷嘴。

分配准备 ②

顶部活塞向前移动，阻止贮存罐供料，而底部活塞则释放分配管。

分配模式 ③

顶部分配活塞向前移动，直至被微米级冲程调整装置阻挡，从分配管挤出精确数量的材料。



注：图示为 802-20

容积式计量杆阀

- 提供各种浸液组件配置，对于低粘度至高粘度材料，可装填磨损性或腐蚀性材料
- 可进行微米级分配量调节的气动控制阀适用于精确、可重复的喷射分配。
- 伺服传动阀适用于可编程的精确喷射或胶型分配。
- 高供料压力额定值，可将装填时间最小化，并获得快速循环速度。
- 可集成气动及电动控制装置，以用于自动化应用

微米级冲程调整或 伺服马达传动选项

提供精确可调整的输出分配量

容积式计量杆技术

提供可重复的分配量，适用于胶面，胶条以及点分配应用

加热体 (可选)

适合要求加热的应用

浸液组件

广泛的材料相容性，可使用腐蚀性或磨损性材料

工具安装配置

轻松安装至自动化平台，循环检测选项可进行过程监控

分离的供料/配料 往复换向阀技术

确保可重复的装料和配料循环，无供料问题

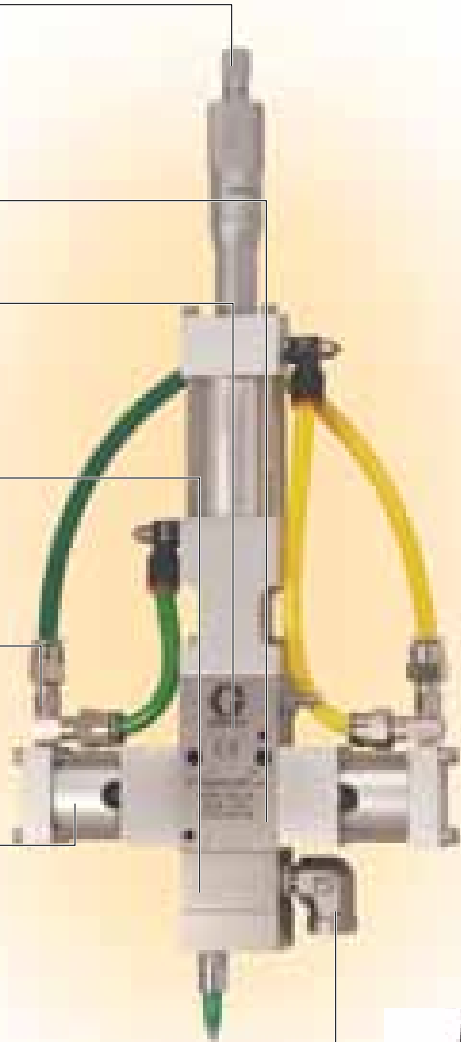
高压材料供料额定值

提供快速循环时间，并分配高粘度材料

定制喷嘴模块选项

应用灵活，并将循环时间降至最低

容积式计量杆阀型号：
1052, 1053, 1092, 1093, 1095,
1206 和 1230 (图示为 1052)



3. 仅 1052、1092、1206 和 1230；4. 仅 1053 和 1093；5. 1206 和 1230 拥有较低的供料压力额定值

工作原理

装填模式 ①

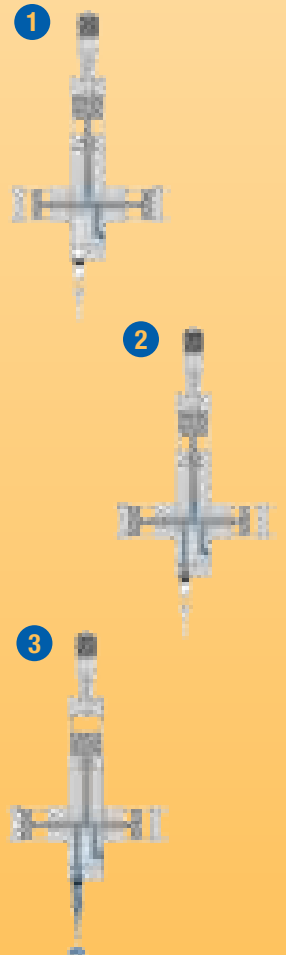
安装了往返阀杆，打开入口的同时隔离出口。随着计量杆缩进，材料进入计量室

分配准备 ②

安装了阀杆，以连接计量室和出口，提供材料流至配料喷嘴的流动路径。该往复阀也阻塞了入口的材料流动路径。

分配模式 ③

计量杆延伸进计量室，以排出材料分配总量是通过微米级冲程调整，设置的喷射量以及计量杆尺寸所实现的。



注：图示为 1052

选择阀门和供料系统

提供可兼容的供料系统，适合各种阀门配置。下列图表在阀门和供料系统选型过程中将为您提供帮助，帮您确定适合您应用的最佳分配阀门。也提供定制解决方案。

选择适合您材料的正确阀门

阀门类型	阀门型号	丙烯酸	厌氧	钎焊料膏	导电环氧树脂	氟基丙烯酸酯	环氧树脂	助熔剂	润滑剂	灌注材料	密封胶	硅树脂	焊膏	焊接掩模	溶剂 (轻微)	医用试剂	电路油墨	RTV 硅橡胶	紫外线固化材料	聚氨酯	热熔	
开/关阀	710				•		•		•	•	•	•			•							
	715				•		•		•	•	•	•			•							
夹紧阀	702-20*		•	•	•		•		•	•			•	•								
	792-20*			•	•	•	•		•	•	•											
	802-20		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•			•	•		
	802-30			•	•		•		•				•	•						•		
	902-20		•	•	•		•	•	•				•	•								
容积式计量杆阀	1052	•			•		•		•	•	•	•			•	•			•	•	•	
	1053	•			•		•		•	•	•	•			•	•			•	•	•	★
	1092	•			•		•		•	•	•	•			•	•			•	•	•	
	1093	•			•		•		•	•	•	•			•	•			•	•	•	
	1095	•			•		•		•	•	•	•							•	•	•	
	1206				•		•		•	•	•	•			•	•				•	•	
	1230		•		•		•	•	•	•	•	•			•	•				•	•	

★ 提供微熔型 1053 阀门。联系固瑞克应用工程部门，了解详情。

为您的阀门选择正确的供料系统

阀门类型	阀门型号	硬管供料 (CF 200)	压力箱供料	Dynamite	桶装供料系统	注射供料	最大供料压力
开/关阀	710/710S/710SH	•	•	•	•		1200 (82.7 bar)
	715	•	•	•	•		2000 (137.9 bar)
夹紧阀	702-20*	•	•	•		•	60 (4.1 bar)
	792-20*	•	•	•		•	60 (4.1 bar)
	802-20	•	•	•		•	60 (4.1 bar)
	802-30	•	•	•		•	60 (4.1 bar)
	902-20	•	•	•		•	60 (4.1 bar)
容积式计量杆阀	1052	•	•	•	•		1,200 (82.7 bar), 400 (27.6 bar) 塑料阀杆型
	1053	•	•	•	•		1,200 (82.7 bar), 400 (27.6 bar) 塑料阀杆型
	1092	•	•	•	•		1,200 (82.7 bar), 400 (27.6 bar) 塑料阀杆型
	1093	•	•	•	•		1,200 (82.7 bar), 400 (27.6 bar) 塑料阀杆型
	1095	•	•	•	•		1,200 (82.7 bar), 400 (27.6 bar) 塑料阀杆型
	1206	•	•	•		•	100 (6.9 bar)
	1230	•	•	•			60 (4.1 bar)

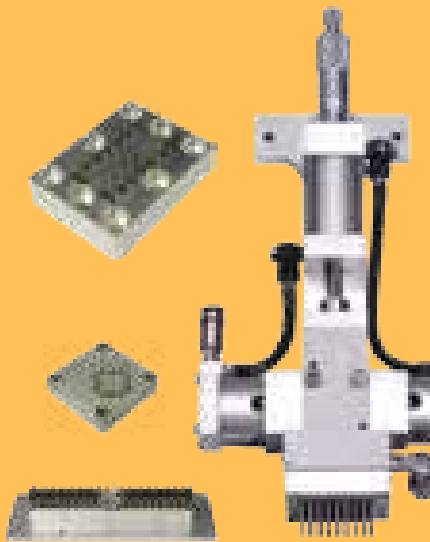
*注：702-20 和 792-20 是开/关夹紧阀门

附加、控制器和自动化

附件

定制喷针模块

Dispensit 定制喷针模块配置以整针模式平衡的提供一致的流量。



其它附件:

- 一次性及可重复使用的喷针
- Luer 锁喷针
- 注射器和接收器帽
- 材料软管
- 分配管
- 密封套件
- 安装基座

阀门控制器

Dispensit 直观的阀门控制器，搭配 Dispensit 阀门，是让您的分配过程最优化的理想解决方案。

4104A 分配阀控制器



- 控制分配时间、循环速度、循环次序、系统压力和储存容器压力
- 适用于气动分配阀的所有产品线
- 电子分配循环计时器，可对分配循环进行优化，并使其具有可重复性
- 安装在面板上的仪表和循环计时器可简化操作
- 脚踏开关、自动化控制器或安装的控制面板可实施分配排序
- 自动化清洗模式适用于可重复的喷射分配
- 独立调节的供气控制装置可用于阀门和供料
- 颜色编码的空气管连接，易于安装

伺服/步进阀门控制器



- 提供清洁定时器、液位控制、喷射量和流量
- 脚踏开关或自动化信号输入启动分配循环
- 电子控制的触摸屏，可简化操作和监控
- 多达 7 个可编程喷射量和流量设置，可用于多个应用
- 当材料液面过低时，材料液面传感器会通知操作人员
- 可编程的警报和维修监控器，可减少停机时间

自动化及供料系统

利用固瑞克经验丰富的应用工程能力，提供带有集成配料系统的定制自动化解决方案。

自动化系统

C-402/C-404

台式自动化系统



C-450

完全集成一个运动平台的分配系统



C-500

Contour 分配运动平台



供料系统

压力储罐

0.75 加仑铝型和 1 加仑及 5 加仑不锈钢型，适用于高达 100 psi (6.9 bar) 的供料压力



硬管固定器

适用于 2.5、6、12、20、32 盎司包装的材料和 0.10 加仑的盒子



双管切换的 CF 200 或 CF 200

推荐用于预包装在 20 盎司盒子内的磨蚀性或高粘度材料，供料压力不超过 200 psi (13.8 bar)







Dynamite 190




推荐用于装在 1 夸脱 (1 公升) 或 1 加仑 (3.8 公升) 容器内，粘度不高于 600,000 厘泊的材料，所需供料压力不超过 850 psi (60 bar)



技术规格

阀门型号	管材料	或杆直径 (英寸)	喷射范围 cm ³	点直径 (英寸) (近似值)	针规	功率因数	最大供料压力 psi (bar, MPa)	材料入口	材料出口	重量 (仅阀门) lb (kg)	点分配	连续胶型分配	按计量分配
时间压力阀													
	710		连续		22-12		1200 (83, 8.3)	1/8 NPTF	10-32 F	1 (.45)	•	•	
	710S		连续		22-12		1200 (83, 8.3)	1/8 NPTF	10-32 F	1.25 (0.6)	•	•	
	710SH		连续		22-12		1200 (83, 8.3)	1/8 NPTF	10-32 F	1.5 (.68)	•	•	
	715/回吸型 (标准)		连续		AD		2000 (138, 13.8)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	1.5 (.68)	•	•	
	715/回吸型 (大流量)		连续		AD		2000 (138, 13.8)	3/8 NPTF	1/4 NPTF	1.5 (.68)	•	•	
夹紧阀													
	702-20*	HU	.037	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.043	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.050	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.060	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.066	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.080	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	HU	.100	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	PP	.068	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	GP	.100	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	702-20*	P	.100	连续		14-23	60 (4, 0.4)	LL	LL	0.5 (.23)	•	•	
	792-20*	HP	.170	连续		8	60 (4, 0.4)	1/8 或 1/4 NPTM	NB	1.5 (.68)	•	•	
	792-20*	HP	.250	连续		.25 in OD	60 (4, 0.4)		NB	1.5 (.68)	•	•	
	792-20*	PE	.188	连续		8	60 (4, 0.4)		NB	1.5 (.68)	•	•	
	792-20*	PE	.250	连续		.25 in OD	60 (4, 0.4)		NB	1.5 (.68)	•	•	






* 开/关夹紧阀

	阀门型号	管材料	管或杆直径 (英寸)	喷射范围 cm ³	点直径 (英寸) (近似值)	针规	功率因数	最大供料压力 psi (bar, MPa)	材料入口	材料出口	重量 (仅阀门) (lb, kg)	点分配	连续胶型分配	按计量分配
夹紧阀 (连续的)														
	802-20	HU	.037	.0013-.0053	.090	23,22,20		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.043	.0017-.0071	.100	19		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.050	.0029-.0117	.119	18		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.060	.0034-.0139	.129	16		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.066	.0041-.0169	.135	16		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.080	.0062-.0249	.153	16,14		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	HU	.100	.0094-.0388	.177	14,12		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	PP	.068	.0043-.0173	.136	16		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	GP	.100	.0094-.0388	.177	14,12		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-20	U	.062	.0035-.0141	.127	16		60 (4, 0.4)	LL	LL	0.62 (.28)	•		•
	802-30	HU	.015	.0002-.0005		27		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.022	.0003-.0012		24		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.028	.0005-.0020		22		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.037	.0009-.0035		20		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.043	.0011-.0048		19		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.050	.0019-.0078		18		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.060	.0023-.0093		17		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	802-30	HU	.066	.0027-.0113		16		60 (4, 0.4)	LL	法兰轮毂	0.5 (.23)	•		•
	902-20	HU	.100	.0188-.0776	.177	14-12		60 (4, 0.4)	LL	LL	1.5 (.68)	•		•
	902-20	HU	.125	.0294-.1213	.205	14-10		60 (4, 0.4)	LL	LL	1.5 (.68)	•		•
	902-20	HP	.170	.0545-.2244	.252	8		60 (4, 0.4)		NB	1.5 (.68)	•		•
	902-20	HP	.250	.1117-.4854	.326	.25 in OD		60 (4, 0.4)	1/8 或 1/4 NPTM	NB	1.5 (.68)	•		•
	902-20	U	.250	.1117-.4854	.326	.25 in OD		60 (4, 0.4)		NB	1.5 (.68)	•		•



规格说明

A	= 取决的应用	NB	= 喷针模块
GP	= 绿色聚乙烯	PE	= 聚乙烯
HP	= Hytrel 聚氯乙烯	PP	= 粉色聚乙烯
HU	= Hytrel 聚氨酯	U	= 聚氨酯
LL	= Luer 锁	P	= 编织聚乙烯
OD	= 外径		

技术规格

阀门型号	管材料	或杆直径 (英寸)	喷射范围 cm ³	点直径 (英寸) (近似值)	针规	功率因数	最大供料压力 psi (bar, MPa)	材料入口	材料出口	重量 (仅阀门) lb (kg)	点分配	连续胶型分配	按计量分配	
容积式计量杆阀														
	1052-10A-2		.062	.002-.050	.078-.228	25-22	260:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	2.5 (1.1)	•	•	
	1052-10A-2		.125	.006-.200	.112-.362	24-18	65:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	2.5 (1.1)	•	•	
	1052-10A-2		.188	.013-.452	.145-.476	20-18	28:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	2.5 (1.1)	•	•	
	1052-10A-2		.250	.024-.804	.178-.576	18-14	16:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	2.5 (1.1)	•	•	
	1052-10A-2		.375	.054-1.800	.234-.754	14-12	7:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	2.5 (1.1)	•	•	
	1053-10B-2		.062	.002-.050		25-22		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	3.0 (1.6)**	•	•	
	1053-10B-2		.125	.006-.200		24-18		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	3.0 (1.6)**	•	•	
	1053-10B-2		.188	.013-.452		20-18		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	3.0 (1.6)**	•	•	
	1053-10B-2		.250	.024-.804		18-14		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	3.0 (1.6)**	•	•	
	1053-10B-2		.375	.054-1.800		14-12		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	3.0 (1.6)**	•	•	
	1053-10B-4		.375	.054-3.600		14-12		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/8 NPTF	LL&NB	4.8 (2.2)**	•	•	
		1053-10C-4		.062	.002-.100		25-22		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	#10-32 F	4.8 (2.2)**	•	•
		1053-10C-4		.125	.006-.400		24-18		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	#10-32 F	4.8 (2.2)**	•	•
		1053-10C-4		.188	.013-.904		20-18		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	#10-32 F	4.8 (2.2)**	•	•
		1053-10C-4		.250	.024-1.608		18-14		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	#10-32 F	4.8 (2.2)**	•	•
1053-10C-4			.375	.054-3.600		14-12		400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	#10-32 F	4.8 (2.2)**	•	•	
	1092-10A-2		.250	.024-.804			36:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	7.5 (3.4)	•	•	
	1092-10A-2		.375	.054-1.800			16:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	7.5 (3.4)	•	•	
	1092-10A-2		.500	.090-3.200			9:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	7.5 (3.4)	•	•	
	1092-10A-4		.375	.054-3.600			16:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	8.5 (3.9)	•	•	
	1092-10A-4		.500	.090-6.400			9:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	8.5 (3.9)	•	•	
	1092-10A-4		.625	.151-10.055			5.76:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	8.5 (3.9)	•	•	
	1092-10A-4		.750	.217-14.479			4:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	8.5 (3.9)	•	•	
	1092-10A-6		.500	.090-9.6			9:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	9.5 (4.3)	•	•	

*10xx 系列阀门最大压力材料入口压力为 400 psi; ** 不包括马达; 注: 1053-10C 适合于可高度压缩的材料; 仅单喷嘴

阀门型号	管材料	管或杆直径 (英寸)	喷射范围 cm ³	点直径 (英寸) (近似值)	针规	功率因数	最大供料压力 psi (bar, MPa)	材料入口	材料出口	重量 (仅阀门) lb (kg)	点分配	连续分配	按计量分配
容积式计量杆阀 (连续的)													
	1093-10A-4		.500	.090-6.400			400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	9.5 (4.3)**	•	•	•
	1093-10A-4		.625	.151-10.055			400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	9.5 (4.3)**	•	•	•
	1093-10A-4		.750	.217-14.479			400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	LL&NB	9.5 (4.3)**	•	•	•
	1095-10A-8		.188	.4-1.8		298:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		.250	.6-3.2		169:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		.375	1.4-7.2		75:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		.500	2.6-12.8		42:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		.625	4.0-20.0		64:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		.875	9.0-45.0		32:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1095-10A-8		1	10.4-52.0		25:1	400 (28, 2.8) 1200* (83, 8.3)	1/4 NPTF	1/4 NPTF	52 (23.6)	•	•	•
	1206		.062	.001-.031		23-14	146:1	100 (7, 0.7)	1/8 NPTF	LL&NB	1.0 (0.5)	•	•
	1206		.125	.010-.125		23-14	36:1	100 (7, 0.7)	1/8 NPTF	LL&NB	1.0 (0.5)	•	•
	1206		.188	.020-.254		23-14	15.9:1	100 (7, 0.7)	1/8 NPTF	LL&NB	1.0 (0.5)	•	•
	1230		.125	.010-.126		23-14	34:1	60 (4, 0.4)	1/8 NPTF	LL	1.0 (0.5)	•	•
	1230		.188	.022-.283		23-14	15:1	60 (4, 0.4)	1/8 NPTF	LL	1.0 (0.5)	•	•
	1230		.250	.040-.503		23-14	8.4:1	60 (4, 0.4)	1/8 NPTF	LL	1.0 (0.5)	•	•

*10xx 系列阀门最大材料入口压力, 塑料阀杆为 400 psi, 钢阀杆为 1200 psi; ** 不包含马达

规格说明	
A = 取决的应用	NB = 喷针模块
GP = 绿色聚乙烯	PE = 聚乙烯
HP = Hytrel 聚氯乙烯	PP = 粉色聚乙烯
HU = Hytrel 聚氨酯	U = 聚氨酯
LL = Luer 锁	P = 编织聚乙烯
OD = 外径	



美国固瑞克公司创建于一九二六年，是流体处理系统和组件领域的世界领先者。其产品用于种类繁多的流体和粘胶材料的输送、计量、控制和供料。这些材料广泛地用于车辆润滑以及商业和工业领域。

公司的成功源于我们始终不渝地追求卓越技术、世界一流水平的制造工艺和无可匹敌的客户服务。固瑞克公司与专业代理商紧密合作，向客户提供系统设备、产品和技术，并建立了下列流体处理的质量标准，它们是：表面喷涂、防腐涂装、油漆循环、润滑、密封胶及粘合剂的涂布，以及建筑喷涂。固瑞克公司在流体处理和控制方面的不断投资继续为多样化的全球市场提供创新性解决方案。

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

美国固瑞克(GRACO)公司授权之专业代理商

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

©2012 Graco Inc. 339630 Rev. A 5/12 Printed in China