

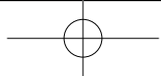
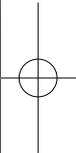
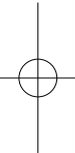


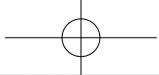
工业气枪

塑料气枪

金属气枪

气枪包





工业气枪

气枪

经济型气枪 (P. 7-7)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料, NBR
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 3.5 mm

安全型气枪 (P. 7-7)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料, NBR
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 3 mm

节能型气枪 (P. 7-7)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料, NBR
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 取决于喷嘴

通用型气枪 (P. 7-6)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料, NBR
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 取决于喷嘴

金属气枪 (P. 7-14)



适用流体: 压缩空气
材质: 锻造铜镀镍, NBR
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 2 mm

水枪 (P. 7-14)



适用流体: 工业流体和水
材质: 锌基压铸合金, NBR
工作压力: 20 bar
工作温度: -20°C至+100°C
DN: 12 mm

气枪包 (P. 7-16)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 取决于不同型号

喷嘴 (P. 7-10)



适用流体: 压缩空气
材质: 工程塑料
工作压力: 10 bar
工作温度: -15°C至+50°C
DN: 取决于不同型号

气枪系列

塑料气枪

经济型

0659
页码7-7



安全型

0654
页码7-7



节能型

0653
下方连接
页码7-7



通用型（可换喷嘴）

0652
下方连接
页码7-8



0655
上方连接
页码7-8



带喷嘴通用型气枪

0651
下方连接
页码7-8



0658
上方连接
页码7-9



0656
下方连接
页码7-9



0657
上方连接
页码7-9



塑料气枪用喷嘴

0690 01
标准喷嘴
页码7-10



0690 02
安全喷嘴
页码7-10



0690 03
直管（长）
页码7-10



0690 04
安全直管（短）
页码7-10



0690 05
弯管（长）
页码7-10



0690 06
弯管（短）安全
页码7-11



0690 06 01
弯管（短）
页码7-11



0690 07
LF 3000®接头喷嘴
页码7-11



0690 08
低噪音喷嘴
页码7-11



0690 09
气幕喷嘴
页码7-11



0690 10
大流量喷嘴
页码7-12



0690 11
大流量气幕喷嘴
页码7-12



金属气枪

按压式手柄气枪

0623
页码7-15



按钮式气枪

0622
页码7-15



水枪

2299
页码7-15



2299
页码7-15



气枪包

0631..09
经济型
页码7-17



0631..01
安全型
页码7-17



0631..23
节能型
页码7-17



0631..03
0631..02
标准喷嘴
页码7-17/18



0631..05
0631..04
弯喷嘴，安全
页码7-18



0631..07
0631..06
可换喷嘴
页码7-18/19



0631..08
节能型
可换喷嘴
页码7-19



塑料气枪

派克乐可利塑料气枪具有**操作方便，节能**，适应性强和高效等特点。这些气枪符合关于健康、**安全和噪音控制的国际法规要求**。

产品优势

质量和性能

符合关于噪音和工作压力的国际标准法规要求
 强大的气流和渐进式控制功能
 通过旋转喷嘴定向喷射
 持久的抗碰撞材料
 生产环节进行了100%泄露和流速测试
 生产日期带码确保良好的质量和可追溯性

安全和可持续发展

节能型产品可以降低能耗40%
 安全性产品可以全面确保用户安全
 有多种喷嘴可供选择，它们满足噪音和压力法规的要求

人体工程学设计和通用性

使用舒适
 重量轻，便于操作
 有多款产品型号和多种喷嘴，可以达到最佳喷气动力和流速
 可以从下方或上方连接



制造车间
 清洁
 吹尘
 混合
 喷射
 制冷
 包装

市场应用

技术特性

适用流体	压缩空气 其它流体：请联系我们
工作压力	0到10 bar
工作温度	空气：15°C到+50°C 干燥空气：-20°C到+80°C
连接软管	螺旋管和软管

相关法规

所有气枪都符合如下法规：
 DI: 97/23/EC (PED)
 DI: 2002/95/EC (RoHS),
 2011/65/EC
 DI: 1907/2006 (REACH)

产品设计方案受保护
 派克乐可利气枪的所有设计方
 案和型号都注册为如下编号：
 13224 / 13225 / 13226。

某些气枪符合如下法规：
 DI: 1910.242 (b) [OSHA]
 如果喷嘴被堵，静压力必须低
 于30 psi。
 DI: 1910.95 (b) [OSHA]
 长达8小时以上的噪音必须低于
 90 dBA。
 DI: 2003/10/EC
 与接触噪音相关的法规，尤其
 是关于与影响听力风险相关的
 法规。噪音必须小于87 dBA。

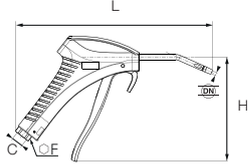
部件材质



不含硅

塑料气枪

0659 经济型气枪, 下方连接, 带短弯喷嘴, BSPB内螺纹

		C  	F H L kg
		G1/4 3.5 0659 00 13	20 120 223 0.072

工程塑料, 铜镀镍, 特种铝, NBR

喷嘴: 铝, 根据要求需求也可提供NPT形式螺纹。

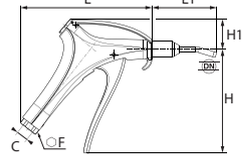
根据扳手位置实现渐进流量控制

扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50		
流量 (Nl/min)	0	0	25	185	326	442	471	475

压力: 6 bar

- 475 Nl/min
- 82 dBA
- 符合标准: OSHA 1910.242 (b), OSHA 1910.95 (b), 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。

0654 安全型气枪, 下方连接, BSPB内螺纹

		C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 3 0654 00 13	20 117 35 148 73 0.189

工程塑料, 铜镀镍, NBR

喷嘴: 也可提供铜镀镍和NPT型产品

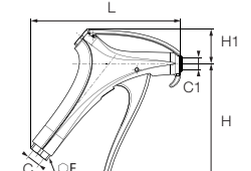
根据扳手位置实现渐进流量控制

扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50
流量 (Nl/min)	0	0	15	148	238	256

压力: 6 bar

- 250 Nl/min
- 80 dBA
- 符合标准: OSHA 1910.242 (b), OSHA 1910.95 (b), 2003/10/EC指令: 不需要采用护耳设备。

0653 节能型气枪, 下方连接, 可连接多款喷嘴, BSPB内螺纹

		C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1.25 0653 66 13	20 117 34 147 0.144

工程塑料, 铜镀镍, NBR

流量特征取决于所用喷嘴的类型, 产品不附带喷嘴
可提供节能计算器。

根据扳手位置实现渐进式流量控制

扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50
流量 (Nl/min)	0	0	15	120	120	

压力: 6 bar

- 120 Nl/min
- 80 dBA (在测量噪音时没有加装喷嘴)
- 符合标准: OSHA 1910.242 (b); 取决于喷嘴的类型, OSHA 1910.95 (b), 2003/10/EC指令: 不需要采用护耳设备。

 最大流量 (公差+/-10%)	 噪音值 ISO 15744	 扩散锥度	 符合标准
---	---	--	--

工作原理: 安全型气枪



工作原理: 带安全喷嘴的气枪

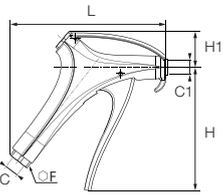
工作原理: 带安全喷嘴的气枪



流体转向, 压力降低到0.5 bar

塑料气枪

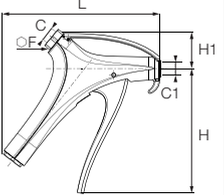
0652 通用型气枪，下方连接，可连接多款喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1.25 0652 66 13	20 117 34 147 0.163

流量特征取决于所用喷嘴的类型
产品不附带喷嘴

 取决于喷嘴类型
 86 dBA 在测量噪音时没有喷嘴
 OSHA 1910.242 (b):
 取决于喷嘴的类型
 OSHA 1910.95 (b)
 2003/10/EC指令:
 要求如果接触8小时以上，
 则需佩戴护耳设备。

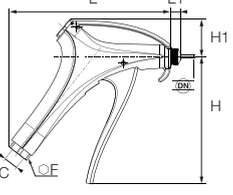
0655 通用型气枪，上方连接，可连接多款喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1.25 0655 66 13	20 117 37 145 0.014

流量特征取决于所用喷嘴的类型
产品不附带喷嘴

 取决于喷嘴类型
 86 dBA 在测量噪音时没有喷嘴
 OSHA 1910.242 (b):
 取决于喷嘴的类型
 OSHA 1910.95 (b)
 2003/10/EC指令:
 要求如果接触8小时以上，
 则需佩戴护耳设备。

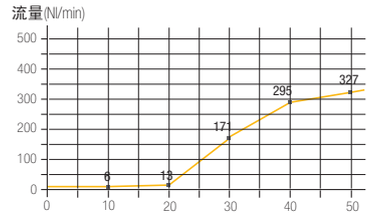
0651 通用型气枪，下方连接，标准喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 2.5 0651 66 13	20 117 34 147 10 0.168

喷嘴：铜镀镍

根据扳手位置实现渐进式流量控制

流量(Nl/min)



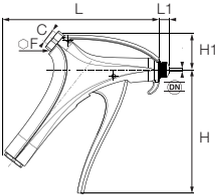
压力：
6 bar

 327 Nl/min 使用喷嘴：
0690 01 00
 86 dBA
 OSHA 1910.95 (b)
 2003/10/EC指令:
 要求如果接触8小时以上，
 则需佩戴护耳设备。

扳手位置
(mm)

塑料气枪

0658 通用型气枪，上方连接，带标准喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 2.5 0658 66 13	20 117 37 145 10 0.195

喷嘴：铜镀镍

根据扳手位置实现渐进流量控制

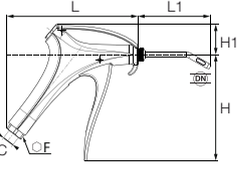
扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50
流量 (Nl/min)	0	9	18	171	295	327

压力：6 bar

扳手位置 (mm)

- 327 Nl/min 连接喷嘴：0690 01 00
- 86 dBA
- OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。

0656 安全喷嘴气枪，下方连接，带短角度喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 2.5 0656 66 13	20 117 34 147 81 0.173

喷嘴：镀镍铜

根据扳手位置实现渐进流量控制

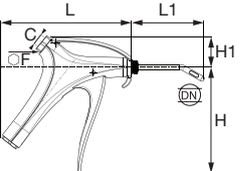
扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50
流量 (Nl/min)	0	9	18	171	358	524

压力：6 bar

扳手位置 (mm)

- 524 Nl/min 连接喷嘴：0690 06 01
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。

0657 安全喷嘴气枪，上方连接，带短角度喷嘴，BSPP内螺纹

	工程塑料，铜镀镍，NBR 	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 2.5 0657 66 13	20 117 37 145 82 0.168

喷嘴：铜镀镍

根据扳手位置实现渐进流量控制

扳手位置 (mm)	0	10	20	30	40	50
流量 (Nl/min)	0	9	18	171	358	524

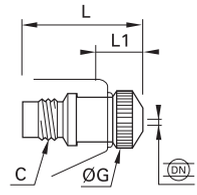
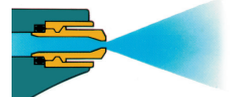
压力：6 bar

扳手位置 (mm)

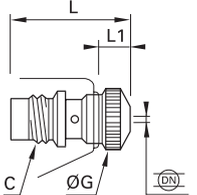
- 524 Nl/min 连接喷嘴：0690 06 01
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。

塑料气枪用喷嘴

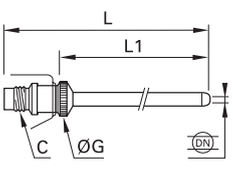
0690 01 标准喷嘴

	铜镀镍 	C  	G L L1 kg
		M12x1.25 2.5 0690 01 00	15 31 9 0.024
		327 NI/min  86 dBA  23°	<ul style="list-style-type: none"> 通用型 渐进式强力空气喷射 <p>OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。</p>

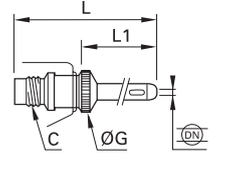
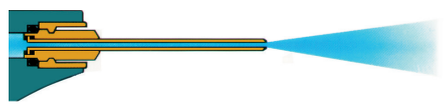
0690 02 安全喷嘴

	铜镀镍 	C  	G L L1 kg
		M12x1.25 2.5 0690 02 00	15 31 9 0.024
		315 NI/min  83 dBA  26°	<ul style="list-style-type: none"> 流化粉末 气幕效应 安全型: 避免喷嘴完全被堵住 <p>OSHA 1910.95 (b)/1910.242 (b) 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。</p>

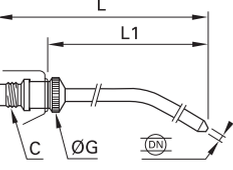
0690 03 长直管喷嘴

	铜镀镍 	C  	G L L1 kg
		M12x1.25 2.5 0690 03 00	15 332 307 0.068
		386 NI/min  82 dBA  21°	<ul style="list-style-type: none"> 狭小空间使用 渐进式强力空气喷射 <p>OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。</p>

0690 04 安全短直管喷嘴

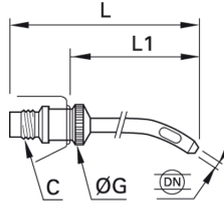
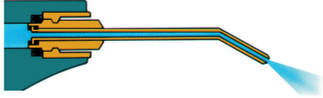
	铜镀镍 	C  	G L L1 kg
		M12x1.25 2.5 0690 04 00	15 102 77 0.033
		410 NI/min  82 dBA  21°	<ul style="list-style-type: none"> 狭小空间使用 气幕效应和定向喷射 安全型: 避免喷嘴完全被堵住 <p>OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。</p>

0690 05 长角度喷嘴

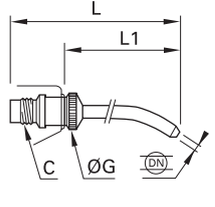
	铜镀镍 	C  	G L L1 kg
		M12x1.25 2.5 0690 05 00	15 316 292 0.065
		354 NI/min  82 dBA  21°	<ul style="list-style-type: none"> 狭小空间使用 渐进式强力空气喷射 360°旋转 <p>OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令: 要求如果接触8小时以上, 则需佩戴护耳设备。</p>

塑料气枪用喷嘴

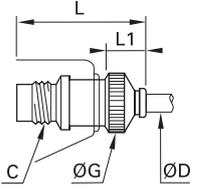
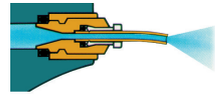
0690 06 安全短角度喷嘴

	铜镀镍 	C   M12x1.25 2.5 0690 06 00	G L L1 kg 15 94 70 0.033
		 <ul style="list-style-type: none"> · 狭小空间使用 · 气幕效应和360°定向喷射 · 安全型：避免喷嘴完全被堵住 <p>  350 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。 </p>	

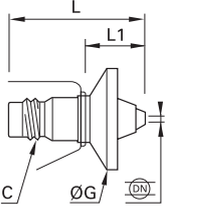
0690 06 01 短角度喷嘴

	铜镀镍 	C   M12x1.25 2.5 0690 06 01	G L L1 kg 15 94 70 0.033
		 <ul style="list-style-type: none"> · 狭小空间使用 · 渐进式强力空气喷射，360°旋转 <p>  524 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。 </p>	

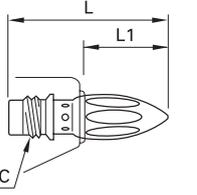
0690 07 带LF 3000®快插式接头喷嘴

	铜镀镍 	ØD C  4 M12x1.25 0690 07 00	G L L1 kg 15 35 13 0.024
		 <ul style="list-style-type: none"> · 狭小空间使用 · 渐进式空气喷射 <p>  340 NI/min (带2.7x4管) 200 NI/min (带2x4管)  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。 </p>	

0690 09 气幕安全喷嘴

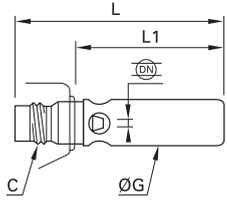
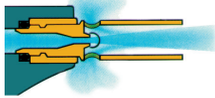
	铜镀镍 	C   M12x1.25 2 0690 09 00	G L L1 kg 30 40.5 18.5 0.021
		变流装置：工程塑料  <ul style="list-style-type: none"> · 为大面积喷射提供高速气流 · 通过气幕和变流装置可避免颗粒物被反吹回来 · 安全型：可避免喷嘴完全被堵住 <p>  660 NI/min  86 dBA  24°喷嘴 140°气幕  OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：要求如果接触8小时以上，则需佩戴护耳设备。 </p>	

0690 08 低噪音喷嘴

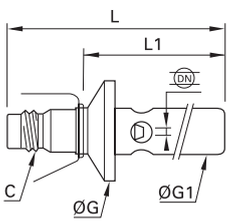
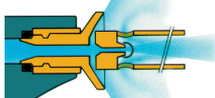
	铜镀镍 	C  M12x1.25 0690 08 00	L L1 kg 47.5 26 0.033
		 <ul style="list-style-type: none"> · 定向气流 · 噪音极低，节能 · 安全型：避免喷嘴完全被堵住 <p>  240 NI/min  73 dBA  20°  OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) 2003/10/EC指令：不需要采用护耳设备。 </p>	

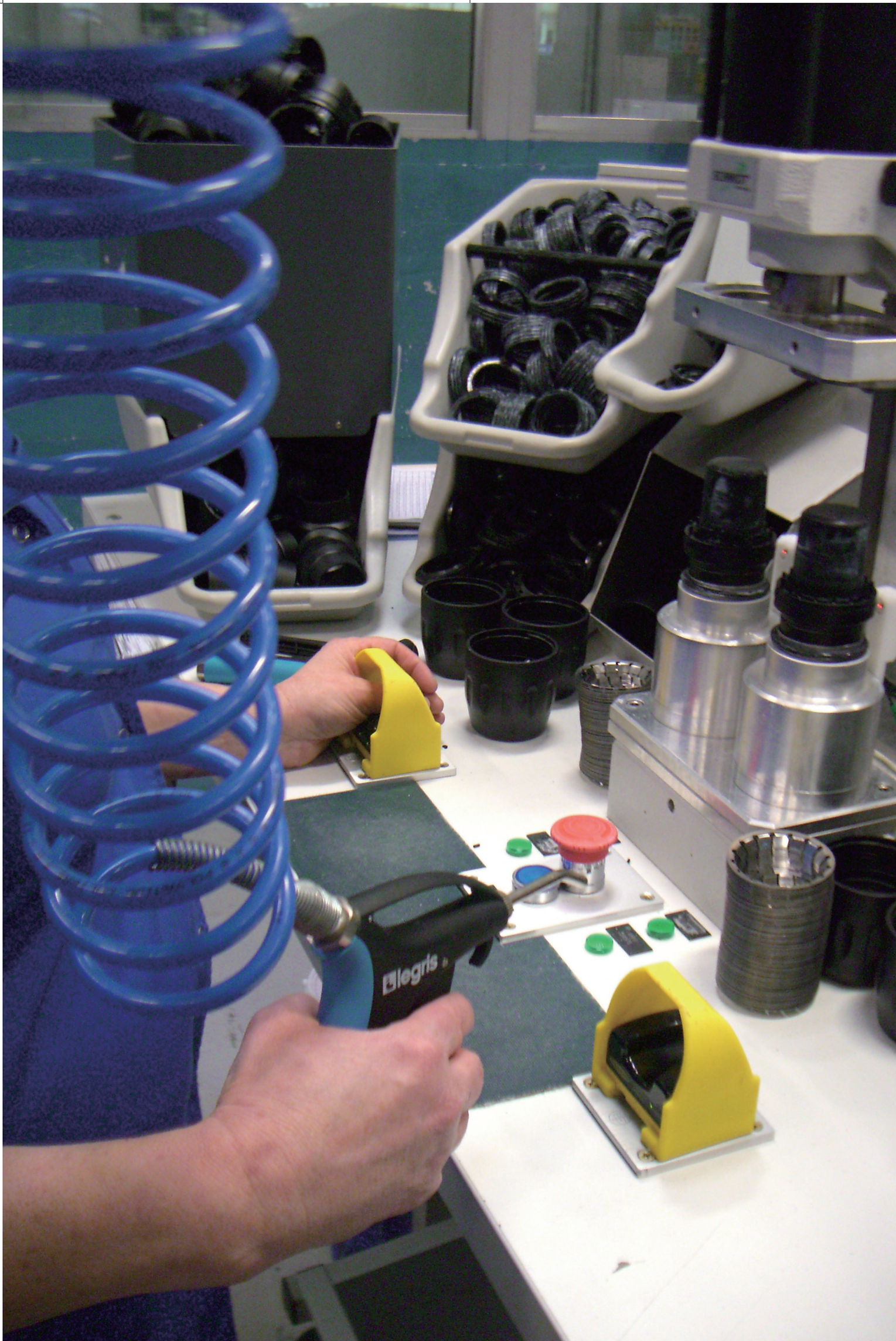
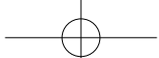
塑料气枪用喷嘴

0690 10 安全大流量喷嘴

	<p>铜镀镍</p> 	<p>C  </p> <p>M12x1.25 2.5 0690 10 00</p>	<p>G L L1 kg</p>			
			<p>15 64 42 0.038</p>			
			<ul style="list-style-type: none"> · 为大面积喷射提供高速气流 · 气幕效应 · 安全型：避免喷嘴完全被堵住 			
		 780 NI/min	 99 dBA	 28°	 OSHA 1910.242 (b) 2003/10/EC指令： 在任何时候都需要佩戴护耳设备。	

0690 11 安全大流量喷嘴，带气幕

	<p>铜镀镍</p> 	<p>C  </p> <p>M12x1.25 2.5 0690 11 00</p>	<p>G G1 L L1 kg</p>			
			<p>30 15 76 54 0.045</p>			
		<p>变流装置：技术聚合物</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 与大流量喷嘴的优势相同 · 安全型：避免喷嘴完全被堵住 · 通过气幕和变流装置避免颗粒物被反吹回来 			
		 860 NI/min	 99 dBA	 24°喷嘴 140°气幕	 OSHA 1910.242 (b) 2003/10/EC指令： 在任何时候都需要佩戴护耳设备。	



金属气枪和水枪

这种耐用性气枪在**恶劣条件**（碾压、碰撞、冲击和腐蚀）**下使用寿命更长**。它有两种型号，可以满足工业应用中的**各种**喷吹和喷洒要求。

产品优势

车间用气枪 结构紧凑，便于集成到压缩空气管路中去
采用锻造铜镀镍材质，可以提高耐腐蚀能力

水枪 可以传输水和流体
可以实现精确的流量控制和形状
使工业流体达到最佳使用效果
符合人体工程学，使用寿命长



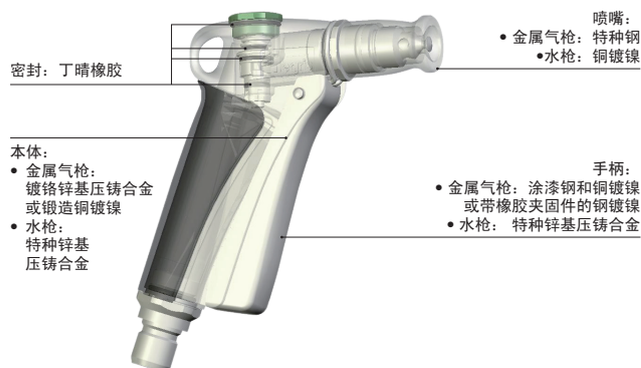
制造车间
组装机器
自动机械
喷射
制冷
包装
汽车制造

市场应用

技术特性

形式	金属气枪	喷水枪
适用流体	压缩空气，工业流体	水，油，工业流体
工作压力	0至10 bar	0至20 bar
工作温度	空气： -15°C至+50°C 干燥空气： 20°C至+80°C	-20°C至+100°C
可连接管件：	螺旋管和软管	带派克乐可利接头的 PVC编织软管

部件材质



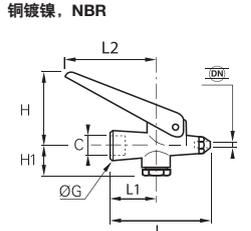
不含硅

符合法规

所有气枪都符合如下法规：
DI: 97/23/EC (PED)
DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC
DI: 1907/2006 (REACH)

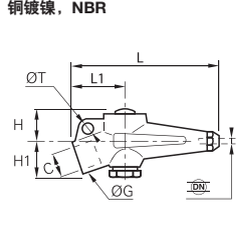
金属气枪和水枪

0623 按压式手柄气枪, BSPP内螺纹

	铜镀镍, NBR 	C  	G	H	H	H1	L	L1	L2	kg
		G1/4 2 0623 10 35	18	19	37	21	64	28	60	0.119

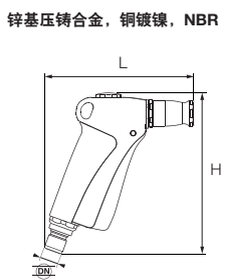
该款气枪带有一个淬火钢喷嘴

0622 按钮式气枪, BSPP内螺纹

	铜镀镍, NBR 	C  	G	H	H1	L	L1	ØT	kg
		G1/4 2 0622 26 73	18	17.5	20.5	82	29	7	0.196

该款气枪带有一个淬火钢喷嘴

2299 水枪

	锌基压铸合金, 铜镀镍, NBR 		H	L	kg
		12 2299 12 01	140	126	0.471

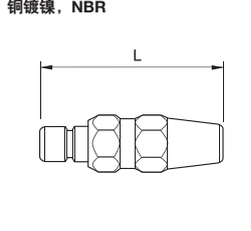
这种水枪可以控制:

- 流量 (扳手)
- 可通过可调喷嘴调整喷射类型 (可以调整为细水雾)

 1440 NI/min (air)
16.2 NI/min (水)

 可调

2299 可调喷嘴

	铜镀镍, NBR 		L	kg
		12 2299 12 20	77.4	0.137

此喷嘴可以调节喷射方式

相关产品

为了使这种水枪和可调喷嘴达到最佳连接和使用效果, 您可以在第8章的“Midi”和“Maxi”系列中找到合适的快速接头与其匹配。

Midi P. 8-43



Maxi P. 8-46



气枪包

派克乐可利气枪包**可以随时使用，操作简便，符合人体工程学**，是用于工业环境中任何喷吹或喷洒操作的一套常用工具。

产品优势

可以随时使用

- 套件包括：
- 一个气枪
 - 一个4米长的螺旋管
 - 一个R1/4螺纹接头，管外径为8mm
- 便于安装，使用舒适
有多种型号和喷嘴可供选择，从而实现最佳流量
可以从下方或上方连接
可定制标签和颜色
组件式包装设计便于储存和销售

使用安全性能出色

- 安全型或OSHA型号具有很高的安全性
采用耐久、防震材料
生产环节进行了100%泄露和流量测试
生产日期代码确保良好的质量和可追溯性
最小压降
节能型产品可以减少能耗



制造车间
清洁
吹制
混合
喷射
制冷
包装

市场应用

适用流体	压缩空气 其它流体：请联系我们
工作压力	0至10 bar
工作温度	空气：-15°C至+50°C 干燥空气：-20°C至+80°C
连接软管	螺旋管

相关法规

所有气枪都符合如下法规：
DI: 97/23/EC (PED)
DI: 2002/95/EC (RoHS),
2011/65/EC
DI: 1907/2006 (REACH)

设计方案的保护
派克乐可利气枪的所有设计方案和型号都注册为如下编号：
13224 / 13225 / 13226。

某些气枪符合如下法规：
DI: 1910.242 (b) [OSHA]
如果喷嘴被堵，静压力必须低于30 psi。
DI: 1910.95 (b) [OSHA]
长达8小时以上的噪音必须低于90 dBA。
DI: 2003/10/EC
与接触噪音相关的法规，尤其是关于与影响听力风险相关的法规。噪音必须小于87 dBA。

部件材质



不含硅

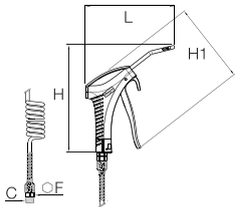
可以根据要求定制：

- 标识
- 适合您应用需求的套件内容
- 其它功能
- 颜色

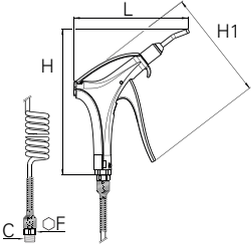


气枪包

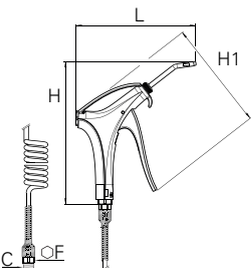
0631..09 气枪包, 下方连接, BSPT外螺纹

	工程塑料, 铜镀镍, 特种铝, NBR, PU螺旋管 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4 0631 00 09	16	192.5	139.5	152	0.441
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0659 00 13)气枪相同							

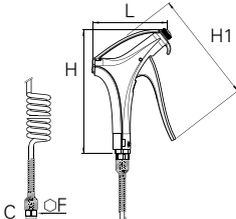
0631..01 安全型气枪包, 下方连接, BSPT外螺纹

	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU螺旋管 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4 0631 00 01	16	198.5	148.5	154	0.575
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0654 00 13)气枪相同							

0631..23 节能型气枪包, 带弯喷嘴, BSPT外螺纹

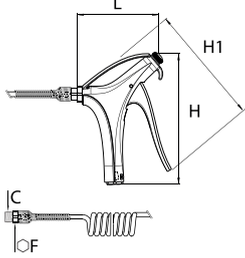
	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU螺旋管 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4 0631 00 23	16	195	148.5	154	0.456
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0653 00 13)气枪相同。管外径6 mm							

0631..03 气枪套件, 下方连接带标准喷嘴, BSPT外螺纹

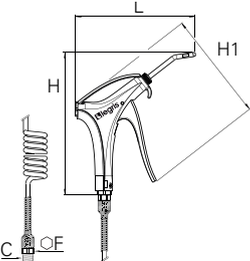
	技术聚合物, 镀镍铜, NBR, 聚氨酯管 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4 0631 00 03	16	165	148.5	99	0.528
流速特征、噪音值和合规性与我们的(0651 66 13)气枪相同							

气枪套件

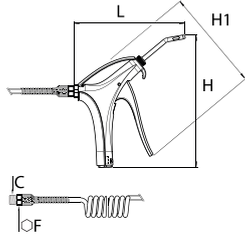
0631..02 气枪包, 上方连接, 带标准喷嘴, BSPT外螺纹

	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU 螺旋管		C		F	H	H1	L	kg
			R1/4	0631 00 02	16	163	148.5	101	0.524
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0658 88 13)气枪相同									

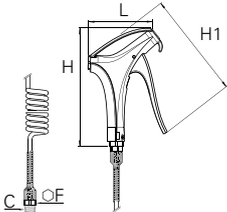
0631..05 气枪包, 下方连接, 带短弯喷嘴, BSPT外螺纹

	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU 螺旋管		C		F	H	H1	L	kg
			R1/4	0631 00 05	16	195,5	148,5	163	0,536
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0656 66 13)气枪相同									

0631..04 气枪包, 下方连接, 带短弯喷嘴, BSPT外螺纹

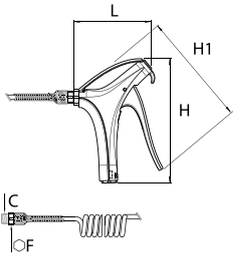
	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU 螺旋管		C		F	H	H1	L	kg
			R1/4	0631 00 04	16	195	148.5	163.5	0.536
流量特征、噪音值和合规性与我们的(0656 66 13)气枪相同									

0631..07 气枪包, 下方连接, 适用于可更换喷嘴, BSPT外螺纹

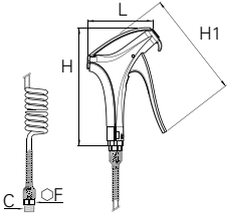
	工程塑料, 铜镀镍, NBR, PU 螺旋管		C		F	H	H1	L	kg
			R1/4	0631 00 07	16	163	148.5	91	0.617
流速特征、噪音值和合规性与我们的(0656 66 13)气枪相同 产品不附带喷嘴。									

气枪包

0631..06 气枪包，上方连接，适用于可更换喷嘴，BSPT外螺纹

	<p>工程塑料，铜镀镍，NBR，PU 螺旋管</p> 	<p>C </p>	F	H	H1	L	kg
		<p>R1/4 0631 00 06</p> <p>流量特征、噪音值和合规性与我们的(0655 66 13)气枪相同 产品不附带喷嘴</p>	16	161.5	148.5	93	0.501

0631..08 节能型气枪套件，下方连接，适用于可更换喷嘴，BSPT外螺纹

	<p>工程塑料，铜镀镍，NBR，PU 螺旋管</p> 	<p>C </p>	F	H	H1	L	kg
		<p>R1/4 0631 00 08</p> <p>流量特征、噪音值和合规性与我们的(0653 66 13)气枪相同 产品不附带喷嘴</p>	16	163	148.5	91	0.496