# **GVV** 新型接头(迷你型) 配管口径 M3~1/8(Rc或R)

F.R F

R

L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀

抗菌

除菌F 阻燃FR

禁油R

中压FR

防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀 消音器

接头• 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

 $(\gamma)$ 

气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机





### ● 具有多种功能的小型快插接头

本体尺寸进一步小型化的省空间型。可大幅减少配管的死角。



■ 堵头

盲堵• GWJP3-B



记载页码:842

● 销售单位为10个/1袋。

卷末

排水器 等

#### 规格

项目		GWJ
使用流体		压缩空气
最高使用压力	MPa	1.0
环境温度	Ĉ	-10~60(但是,不得冻结)
使用气管		软尼龙管(型号F-1532、F-1504、F-1506)
世出二官		聚氨酯管(型号U-9532、U-9504、U-9506、NU-04、NU-06)注

注:气管的尺寸、使用温度范围及使用压力请参阅902页。

6

M

### 型号表示方法

S 3

**GWJ** 

※关于型号的组合,请参阅外形尺寸页(第840~842页)的型号栏。



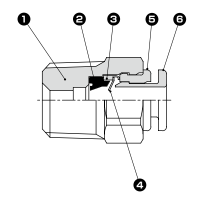
注:销售单位为10个/1袋。

洁净规格 (产品样本编号: CB - 033SC)

GWJ ..... **P7**%

GWJ ..... **P80** 

#### 内部结构及主要部件一览表



编号	名称	材 质
1	本体 ※1	黄铜(无电解镀镍处理)
	本本 ※ I	聚对苯二甲酸丁二醇酯
2	密封件	丁腈橡胶
3	支架	黄铜(无电解镀镍处理)
4	卡盘	不锈钢
5	外圈	金属型 聚缩醛
5	外極	树脂型 黄铜(无电解镀镍处理)
6	卸管压环 ※2	聚缩醛

※1:单侧直管型、内螺纹直管、隔板接头的本体为黄铜(无电解镀镍 外理)。

※2:卸管压环颜色为,标准:白色、洁净规格P70:粉红色、 P74: 橙色、P80:淡蓝色。

F.R.L

F.R

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR

禁油R

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R

真空F、R 洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等

接头• 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器 排水器 等

卷末

外形尺寸图:单侧直管•内螺纹直管•隔板接头•直管•异径直管•单侧弯管



[销售单位: 10个/1袋]

#### 单侧直管

F.R.L F.R

F

R 上 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 压力表

小型FRL

大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R

空气增压器 调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等

电子式 压力开关

到位・ 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传感器·控制器 水用流量 传感器

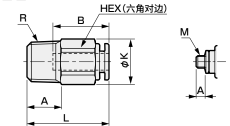
全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

接头 气管 喷嘴 气源处理 玩精密元件

● GWJS□-□

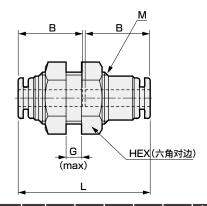


#### ※号尺寸的机种为六角冲压

型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	R M	HEX	К	L	A	В	最小 孔径	有效 截面积 mm²	重量
GWJS3-M3		M3×0.5	8	8.8	17	2.4	12.5	1.2	0.9	2.4
GWJS3-M5	3.2	M5×0.8	8	8.8	18	3.4	12.5	2.5	2.5	3
GWJS3- 6		1/8	10	11	16.5	8	12.5	2.5*	2.5	5.9
GWJS4-M3		M3×0.5	10	11	18	2.4	13.5	1.2	0.9	7.1
GWJS4-M5	4	M5×0.8	10	11	19	3.4	13.5	2.5	4	5.2
GWJS4- 6		1/8	10	11	20	8	13.5	2.5*	4	7.1
GWJS6-M5	6	M5×0.8	11	12.1	20	3.4	14.5	2.5	4	4.9
GWJS6- 6	ь	1/8	11	12.1	21.5	8	14.5	4*	11	6.8

#### 隔板接头

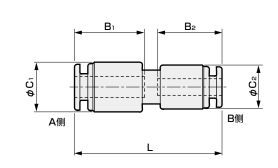
● GWJS3-0-X



型号	适用   气管   外径 <b>φ</b>	L	В	HEX	最小 孔径	М	面板 厚度・G	面板 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量 g
GWJS3-0-X	3.2	26.5	12.5	12	2.5	M10×1.0	5	10.5	2.5	9.8

#### 异径直管

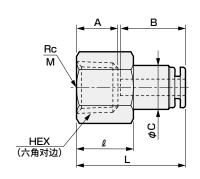
● GWJS□-0



<b>켄</b> 문	适用气管	∮外径¢	L	Вı	B2	C <sub>1</sub>	C2	最小	有效	重量
エフ	A侧	В侧						孔径	mm <sup>2</sup>	g
GWJS34-0	4	_						2.2	2.5	3.1
GWJS36-0	6	3.2	28.5	14.5	12.5	11.8	8.8	2.2	2.5	4.1

#### 内螺纹直管

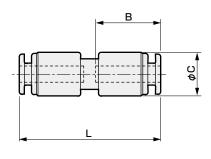
● GWJS3-□-M



型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	Rc M	HEX	L	A	В	С	e	最小 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量
GWJS3-M3-M		M3×0.5	8	17.5	4	12.5	7.8	7.0	2.5	2.5	4
GWJS3-M5-M		M5×0.8	8	18.5	5	12.5	7.8	8.0	2.5	2.5	4
GWJS3- 6-M		1/8	12	21.5	8	12.5	8.5	11.0	2.5	2.5	4

#### 直管

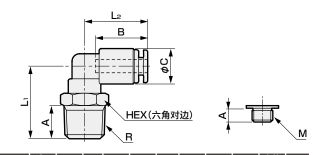
● GWJS3-0



型号	适用气管 外径 <b>¢</b>	L	В	С	最小 孔径	有效 截面积 mm²	重量
GWJS3-0	3.2	27.5	12.5	8.5	2.2	2.5	2.4

#### 单侧弯管

● GWJL□-□



型号	适用 气管 外径 <b>Φ</b>	R M	HEX	Lı	L2	A	В	С	最小 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量 g
GWJL3-M3		M3×0.5	8	13	15.5	2.4	12.5	8.5	1.2	0.8	3.3
GWJL3-M5	3.2	M5×0.8	œ	13	15.5	3.4	12.5	8.5	2.2	2.5	3.6
GWJL3- 6		1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	2.3	6
GWJL4-M3		M3×0.5	8	13	16.5	2.4	13.5	9.6	1.2	0.8	4
GWJL4-M5	4	M5×0.8	ω	13	16.5	3.4	13.5	9.6	2.5	3	4.4
GWJL4- 6		1/8	10	17.5	16.5	8	13.5	9.6	2.5	3	6.8
GWJL6-M5	6	M5×0.8	10	15.5	18.5	3.4	14.5	11.8	2.5	3.5	7
GWJL6- 6	٥	1/8	10	18.5	18.5	8	14.5	11.8	4	9.5	8.4

## GWJ Series

#### 外形尺寸图

### 外形尺寸图:长弯管·弯管·双侧三通·D形三通·三通·Y形三通

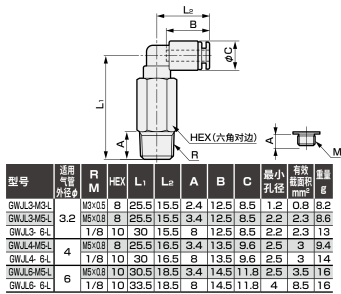
弯管

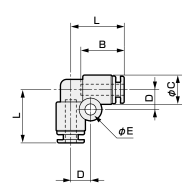
GWJL3-0

CAD

[销售单位: 10个/1袋]

长弯管 ● GWJL□-□-L





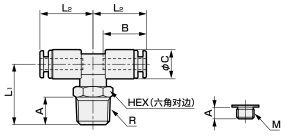
型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	L	В	С	D	E	最小 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量 g
GWJL3-0	3.2	15.5	12.5	8.5	5.7	3.2	2.2	2.3	2.8

#### 双侧三通

三通

● GWJT3-0

#### ■ GWJT3-□



	■ B
	O O
	V V
✓ ✓	HEX(六角对边)

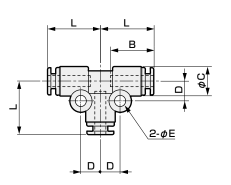
型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	R M	HEX	Lı	L2	A	В	С	最小 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量
GWJT3-M3		M3×0.5	8	13	15.5	2.4	12.5	8.5	1.2	0.9	4.4
GWJT3-M5	3.2	M5×0.8	8	13	15.5	3.4	12.5	8.5	2.2	2.7	4.7
GWJT3-6		1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	2.7	7.1

## Y形三通

D形三通

● GWJT3-□-D

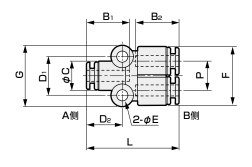
#### ● GWJY□-0



型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	L	В	С	D	E	最小 孔径	有效 截面积 mm²	重量 g
GWJT3-0	3.2	15.5	12.5	8.5	5.7	3.2	2.2	2.7	2.4

# Ш HEX(六角对边)

型号	适用 气管 外径 <b>¢</b>	R M	HEX	Lı	L2	A	В	С	最小 孔径	有效 截面积 mm <sup>2</sup>	重量
GWJT3-M3-D		M3×0.5	8	13	15.5	2.4	12.5	8.5	1.2	0.9	4.4
GWJT3-M5-D	3.2	M5×0.8	8	13	15.5	3.4	12.5	8.5	2.2	2.7	4.8
GWJT3-6-D		1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	2.7	7.2



	刑旦	适用气管外径 🕏			B. 6	D.	<sub>2</sub> C	n.	<b>D</b> -	_	_	Ы	G	有效 裁商和	重量
至亏	至与	A侧	B侧	-	Pi	<b>D</b> 2	٦	וט	D2		F 1		٦	歌画标 mm <sup>2</sup>	g
	GWJY33-0	3.2	3.2	27	12.5	12.5	8.5	11.2	10.5	3.2	17	8.5	17.7	2.7	4
	GWJY43-0	4	3.2	28.5	13.5	12.5	9.6	12.2	12	3.2	17	8.5	18.7	2.7	4.9

**CKD** 

F.R.L F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器 接头• 气管

喷嘴

气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器

排水器等 卷末

## GWJ Series

外形尺寸图: 盲堵

盲堵

F.R.L F.R

F

R

L 冷凝水 分离器

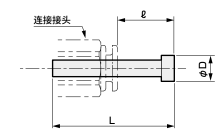
机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R

小型FRL 大型FRL

● GWJP3-B

● GWP□-B



材质:聚酰胺

中压FR	材质:聚酰胺										
防紫色化 FRL	型号	连接接头直径 <b>¢</b>	L	L*	D	重量 g					
室外FRL	GWJP3-B	3.2	23.5	11	5	0.2					
适配器	GWP 4-B	4	27	13.5	6	0.5					
连接件	GWP 6-B	6	29	14.5	8	1					

[销售单位:10个/1袋]

压力表 ※连接接头为CKD产(GWJ系列)时的尺寸。

精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等 卷末