先导止回阀 HGL

FESTO



★/★ Festo 核心产品范围

涵盖您自动化应用的80%

全球: 始终有现货

一流: Festo 一贯质量水平,优惠的价格

简单: 简化采购和仓储

★ 通常能从工厂快速备货发出 全球13个服务中心备有现货 2200多种现货产品

☆ 通常能从工厂较快备货发出 全球 4 个服务中心为您提供装配 每个产品系列派生型可多达 6 × 10¹²



先导止回阀 HGL

产品范围一览和型号代码

产品范围一览

阀功能	结构特点		气接口1	气接口 2	先导气接口 21	qnN [l/min]	→ 页码/ Internet
先导止回功能	快插接头	21 1	QS-4	M5	QS-4	130	3
		21	QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M5, G1/8, G1/4, G3/8	200 1400	3
	内螺纹	21 21 1 2	M5	M5	M5	130	6
		21	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M5, G1/8, G1/4, G3/8	300 1600	6

型号代码

001	系列	
HGL	先导止回阀	
002	气接口 2	
M5	外螺纹 M5	
1/8	外螺纹 G1/8	
1/4	外螺纹 G1/4	
3/8	外螺纹 G3/8	
1/2	外螺纹 G1/2	

003	气接口1
	接口规格1或2
QS-4	快插接头 4 mm
QS-6	快插接头 6 mm
QS-8	快插接头8 mm
QS-10	快插接头 10 mm
QS-12	快插接头 12 mm
Q3-12	八四夜入 12 IIIII

004	代别	
	无	
В	系列 B	

技术参数 - 快插接头

功能

21

流量

130 ... 1400 l/min

温度范围-10...+60℃

工作压力 0.5 ... 10 bar



先导止回阀适用于气缸的简单定 位和刹车功能。

只要气接口 21 有控制信号, 压 缩空气就会流入气缸或从气缸 流出。如果不存在先导信号, 阀 就会切断气缸2→1的排气通

道,气缸就会停止运动。

- 经认证的元件适用于安全相关 的系统
- 旋转接口可在安装后进行旋转

• 通过作为附件的手控装置HAB 进行气缸的手动排气→页 码9

- 注意

如果用在安全相关的应用场 合,必须采取额外措施,如在 欧洲必须遵守欧盟机械指令所 列的各项标准。

不按法律规定的最低要求落实 额外措施,该产品就不适合在 控制系统中用作安全相关的元 件。

主要技术参数

气接口 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
气接口1	QS-4	QS-4, QS-6	QS-8, QS-10	QS-8, QS-10	QS-12
先导气接口 21	QS-4	M5	G1/8	G1/4	G3/8
阀功能	先导止回功能				
驱动方式	气动				
安装方式	通过外螺纹旋入				
安装位置	任意				
额定紧固扭矩 [Nm]	1.25 ±10%	3.5 ±10%	11 ±10%	12.5 ±10%	14 ±10%

· ↓·注意:该产品符合 ISO 1179-1 和 ISO 228-1

工作和环境条件

エロールーラルかロ						
气接口 2		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
工作压力,用于整个温度范	[bar]	0.5 10				
围						
先导压力	[bar]	210			110	
工作/先导介质		压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作(今	后必须使用润滑工作介	质)		
环境温度	[°C]	-10 +60				
介质温度	[°C]	-10 +60				
贮存温度	[°C]	-10 +60				
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2				
海事分类		见证书2)				

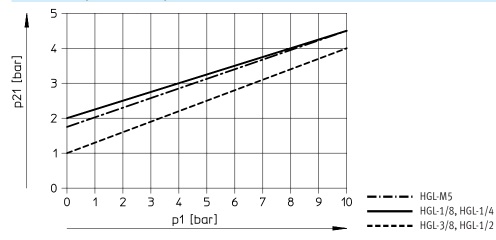
1) 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN 940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

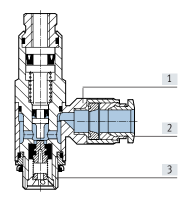
2) 更多信息,请访问: www.festo.com/sp → Certificates

技术参数 - 快插接头

最小先导压力 p21 与工作压力 p1 的关系



材料 剖面图



先导止回阀	
[1] 转动关节	压铸锌
[2] 解锁环	POM
[3] 中空螺栓	阳极氧化精制铝合金
- 密封件, 止回凸缘	NBR
材料注意事项	RoHS合规
	不含铜和聚四氟乙烯

技术参数 - 快插接头

尺寸 CAD 相美数据 → www.festo.com HGL-M5 HGL-1/8, HGL-1/4, HGL-3/8 HGL-1/2 <u>=C1</u> 7 7 \Box 2

型号	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L1	L2	L3	L4	= © 1	= © 2
				Ø	Ø	Ø								
HGL-M5-QS-4	M5	-	4	-	11	10	24.9	19.4	39	4	15	13.5	-	10
HGL-1/8-QS-4	G1/8	M5	4	13.8	11.8	10.2	29.4	22.5	42.6	5.4	13.9	37.8	8	12
HGL-1/8-QS-6	01/0	INIO	6	13.0	11.0	12.5	32.6	25.7	42.0	5.4	13.2	37.0	0	12
HGL-1/4-QS-8	G1/4	G1/8	8	17.8	16	14.5	39.6	30.7	50.8	6.5	16.6	44.5	12	16
HGL-1/4-QS-10	01/4	01/6	10	17.0	10	17.5	42	33.1	50.0	0.5	15.5	44.)	12	10
HGL-3/8-QS-8	G3/8	G1/4	8	22.4	18.8	14.5	44.1	32.9	56.3 7	18.2	49.5	15	19	
HGL-3/8-QS-10	8/60	01/4	10	22.4	10.0	17.5	46.7	35.5	,,0,5	_ ′	18.2	43.5	15	19
HGL-1/2-QS-12	G1/2	G3/8	12	27.8	23.5	20.5	55.3	41.4	75.8	8.8	22.4	-	-	24

^{· ↓·}注意:该产品符合 ISO 1179-1 和 ISO 228-1

★ 核心产品范围

订货数据	气接口		先导气接口	标准额定流量 qnN, 6 bar → 5 bar	标准流量 qn, 6 bar → 0 bar	重量	订货号	型号
	2	1	21	[l/min]	[l/min]	[g]		
	M5	QS-4	QS-4	130	200	21	★ 530038	HGL-M5-QS-4 ¹⁾
9	G1/8	QS-4	M5	200	300	18.4	★ 530039	HGL-1/8-QS-4 ¹⁾
		QS-6	M5	270	400	21.4	★ 530040	HGL-1/8-QS-6 1)
	G1/4	QS-8	G1/8	390	640	38.7	★ 530041	HGL-1/4-QS-8 1)
		QS-10	G1/8	400	670	45	★ 530042	HGL-1/4-QS-10 1)
	G3/8	QS-8	G1/4	830	1200	54.7	★ 530043	HGL-3/8-QS-8 1)
		QS-10	G1/4	890	1300	60.3	★ 530044	HGL-3/8-QS-10 1)
	G1/2	QS-12	G3/8	1400	2100	116.9	★ 530045	HGL-1/2-QS-12 1)

¹⁾ 外螺纹的密封圈包括在供货范围内

技术参数 - 内螺纹





- **\| -** 流量 130 ... 1600 l/min

温度范围-10 ... +60℃

- **▲** - 工作压力 0.5 ... 10 bar

先导止回阀适用于气缸的简单定 位和刹车功能。

只要气接口 21 有控制信号,压缩空气就会流入气缸或从气缸流出。如果不存在先导信号,阀就会切断气缸 $2 \rightarrow 1$ 的排气通

道,气缸就会停止运动。

- 经认证的元件适用于安全相关的系统
- 旋转接口可在安装后进行旋转

• 通过作为附件的手控装置HAB 进行气缸的手动排气 → 页 码 9



如果用在安全相关的应用场 合,必须采取额外措施,如在 欧洲必须遵守欧盟机械指令所 列的各项标准。 不按法律规定的最低要求落实 额外措施,该产品就不适合在 控制系统中用作安全相关的元 件。

主要技术参数

工女以小少奴								
气接口 2		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2		
气接口1		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2		
先导气接口 21		M5	M5, G1/8	G1/8	G1/4	G3/8		
阀功能		先导止回功能			·	·		
驱动方式		气动						
安装方式 通过		通过外螺纹旋入	通过外螺纹旋入					
安装位置		任意						
额定紧固扭矩	[Nm]	1.25 ±10%	3.5 ±10%	11 ±10%	12.5 ±10%	14 ±10%		

· ↓·注意:该产品符合 ISO 1179-1 和 ISO 228-1

工作和环境条件							
气接口 2		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
工作压力,用于整个温度范围	[bar]	0.5 10					
先导压力	[bar]	2 10	10				
工作/先导介质		压缩空气,符合IS08	573-1:2010 [7:4:4]				
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作(《	今后必须使用润滑工作	乍介质)			
环境温度	[°C]	-10 +60					
介质温度	[°C]	-10 +60					
贮存温度	[°C]	-10 +60					
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2					
海事分类		见证书2)					

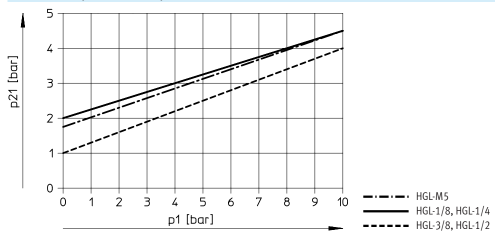
¹⁾ 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN 940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

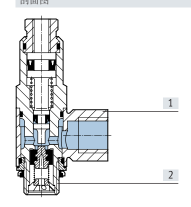
2) 更多信息,请访问: www.festo.com/sp → Certificates

技术参数 - 内螺纹

最小先导压力 p21 与工作压力 p1 的关系

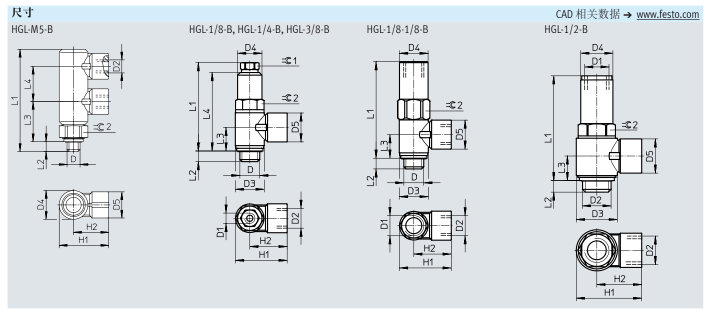


材料 剖面图



先导	止回阀	
[1]	转动关节	压铸锌
[2]	中空螺栓	阳极氧化精制铝合金
-	密封件, 止回凸缘	NBR
材料	注意事项	RoHS合规
		不含铜和聚四氟乙烯

技术参数 - 内螺纹



型号	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L1	L2	L3	L4	= © 1	= © 2
				Ø	Ø	Ø								
HGL-M5-B	M5	-	M5	-	11	10	19	13.5	39	4	15	13.5	-	10
HGL-1/8-B	G1/8	M5	G1/8	14	11.8	14	25.1	18.1	42.6	5.4	11.2	37.8	8	12
HGL-1/8-1/8-B	G1/8	G1/8	G1/8	14	13.8	14	25.1	18.1	46.7	5.2	11.2	-	-	14
HGL-1/4-B	G1/4	G1/8	G1/4	18	16	17.5	34	25	50.8	6.5	13.5	44.5	12	16
HGL-3/8-B	G3/8	G1/4	G3/8	23.8	18.8	20	39.3	27.4	56.3	7	15.1	49.5	15	19
HGL-1/2-B	G1/2	G3/8	G1/2	30	23.5	25	47.8	32.8	75.8	8.8	17.7	-	-	24

^{· ↓·}注意:该产品符合 ISO 1179-1 和 ISO 228-1

★ 核心产品范围

订货数据	气接口 2 1		先导气接口	标准额定流量 qnN, 6 bar → 5 bar	标准流量 qn, 6 bar → 0 bar	重量	订货号	型号
			21	[l/min]	[l/min]	[g]		
	M5	M5	M5	130	200	21	★ 530029	HGL-M5-B ¹⁾
	G1/8	G1/8	M5 G1/8	300 300	430 430	20.8	★ 530030 543253	HGL-1/8-B ¹⁾ HGL-1/8-1/8-B ¹⁾
	G1/4	G1/4	G1/8	550	680	41.2	★ 530031	HGL-1/4-B ¹⁾
	G3/8	G3/8	G1/4	1100	1500	62.9	★ 530032	HGL-3/8-B ¹⁾
	G1/2	G1/2	G3/8	1600	2100	129.4	★ 530033	HGL-1/2-B ¹⁾

¹⁾ 外螺纹的密封圈包括在供货范围内

附件

手控装置 HAB

用于止回阀 HGL

• 用于手动排出气缸内存留的空气

材料:

壳体: 阳极氧化精制铝合金

材料注意事项: RoHS合规

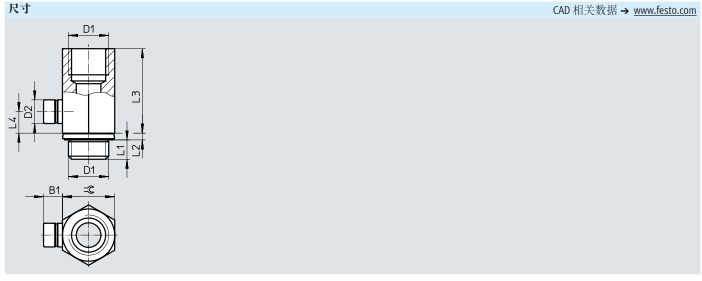


主要技术参数					
气接口 2		G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
气接口1		G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
公称通径	[mm]	4.1	7	11	14
阀功能		排气元件			
安装方式		螺纹安装			
安装位置		任意			
标准排气流量6→0bar	[l/min]	165			
最大紧固扭矩	[Nm]	4	11	40	50

工作和环境条件		
工作压力	[bar]	010
工作介质		压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作(今后必须使用润滑工作介质)
环境温度	[°C]	-20+80
介质温度	[°C]	-20+80
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2

1) 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN 940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。



尺寸和订货数据 接口	B1	D1	D2	L1	L2	L3	L4	= ©	订货号	型号
			Ø							
G1/8	6.2	G1/8	7.7	4.7	1.8	19.1	5	13	184585	HAB-1/8
G1/4	6.2	G1/4	7.7	5.8	2.2	28	7	17	184586	HAB-1/4
62/0	()	C2/0	7 7	(0 [2.25	28.4	7	19	184587	HAB-3/8
G3/8	6.2	G3/8	7.7	6.05	3.35	20.4	/	19	104307	ПАD-3/6

· ↓·注意:该产品符合 ISO 1179-1 和 ISO 228-1