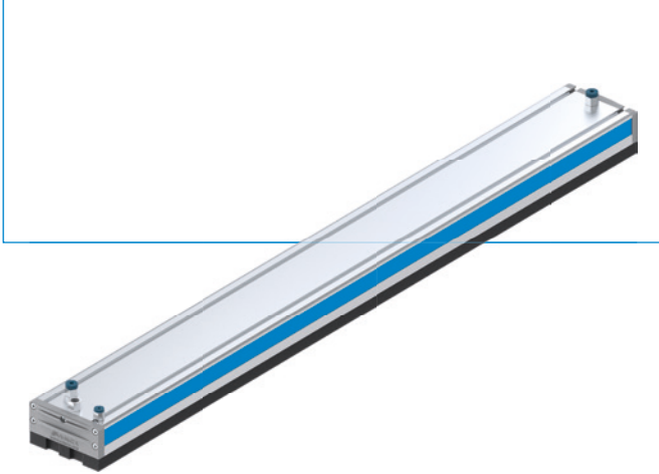


真空抓取系统

ZGB 系列

▶ 产品优点



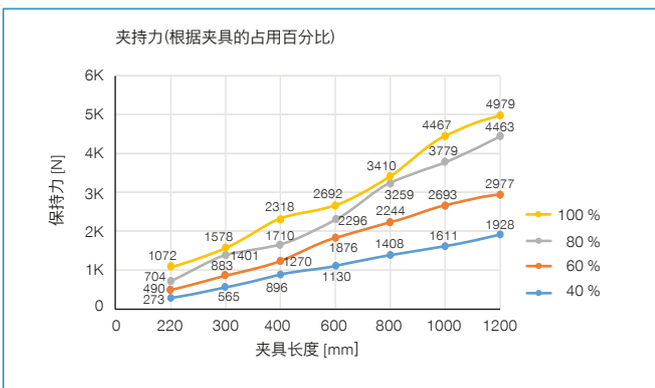
- ▶ 尺寸: 130x220 mm - 130x1200 mm
- ▶ 性能强劲
 - 流量: 800 l/min - 2896 l/min
 - 空气消耗量: 416 l/min - 832 l/min
 - 最大真空度: -75 kPa
- ▶ 与 EPDM 泡沫和魔术杯兼容
- ▶ ZGA 的后续系列, 配备新开发的轻质外壳

▶ 产品代码

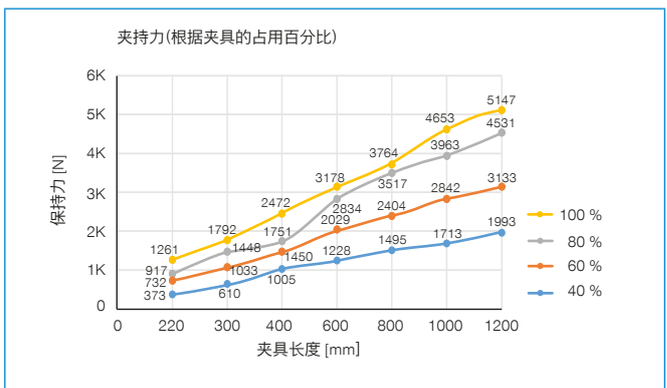
ZGB	130X1200	38	FS2	N
系列	尺寸	真空筒的级数与数量	阀门技术和孔型	空气和排气控制阀、传感器

▶ 图表

ZGB130 圆形

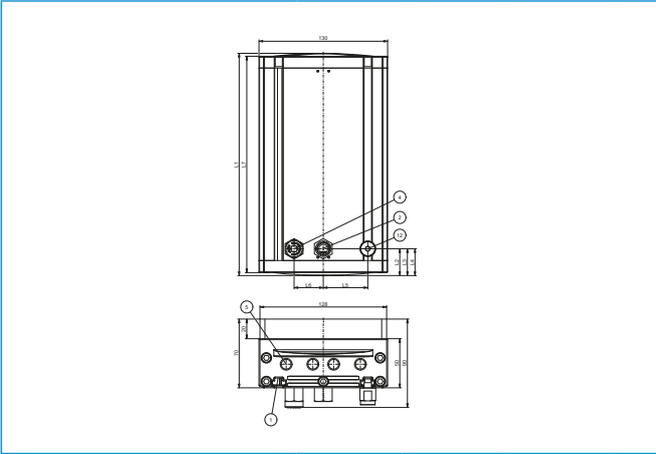


ZGB130 椭圆形



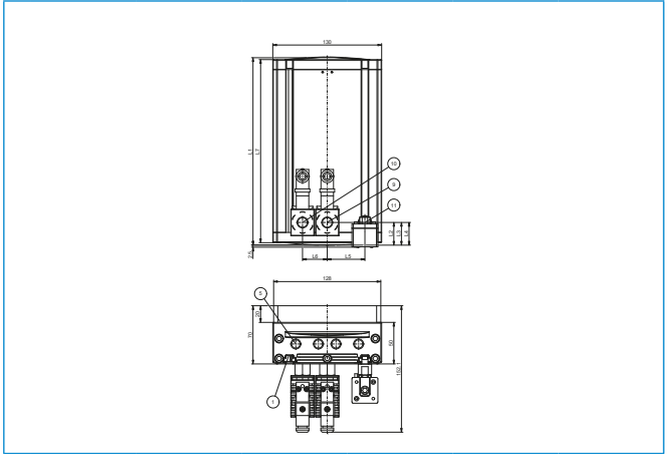
▶ 技术图纸

ZGB130



- ① 固定
- ② 压缩空气接口
- ④ 排气接口
- ⑤ 排气/排气阀

带附件的 ZGB130



- ⑨ 进气调节阀
- ⑩ 排气调节阀
- ⑪ 真空开关
- ⑫ 真空开关连接

模型	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
ZGB130X220	226.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	220.3
ZGB130X300	306.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	300.3
ZGB130X400	406.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	400.3
ZGB130X600	606.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	600.6
ZGB130X800	806.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	800.6
ZGB130X1000	1006.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	1000.6
ZGB130X1200	1206.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	1200.6

▶ 技术数据

订购编号	▶ 技术数据							重量 [kg]
	最大真空度 [kPa]	体积流量 [l/min]	6 bar 压力下的空气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫的孔型	进气调节阀	排气调节阀	区域机械手的阀门类型	
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	圆形 Ø12			流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FL2-N	-75	800	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FL2-P	-75	800	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FL3	-75	800	416	椭圆形			流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FL3-N	-75	800	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FL3-P	-75	800	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS2	-75	800	416	圆形 Ø12			流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS2-N	-75	800	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS2-P	-75	800	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS3	-75	800	416	椭圆形			流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS3-N	-75	800	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X220-24-FS3-P	-75	800	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.3
ZGB130X300-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12			流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FL3	-75	1448	416	椭圆形			流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FL3-N	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FL3-P	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12			流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FS3	-75	1448	416	椭圆形			流动阻力	1.7
ZGB130X300-34-FS3-N	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.7

真空抓取系统

ZGB 系列

订购编号	▶ 技术数据							重量 [kg]
	最大真空度 [kPa]	体积流量 [l/min]	6 bar 压力下的空气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫的孔型	进气调节阀	排气调节阀	区域机械手的阀门类型	
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	1.7
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12			流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	椭圆形			流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12			流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	椭圆形			流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	椭圆形	是	是	流动阻力	2.2
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FL3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FL3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FL3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X600-38-FS3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	3.4
ZGB130X800-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FL3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	4.3
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	5.3
ZGB130X1200-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FL3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12			流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	椭圆形			流动阻力	6.2

订购编号	▶ 技术数据							重量 [kg]
	最大真空度 [kPa]	体积流量 [l/min]	6 bar 压力下的空气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫的孔型	进气调节阀	排气调节阀	区域机械手的阀门类型	
ZGB130X1200-38-FS3-N	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	6.2
ZGB130X1200-38-FS3-P	-75	2896	832	椭圆形	是	是	流动阻力	6.2