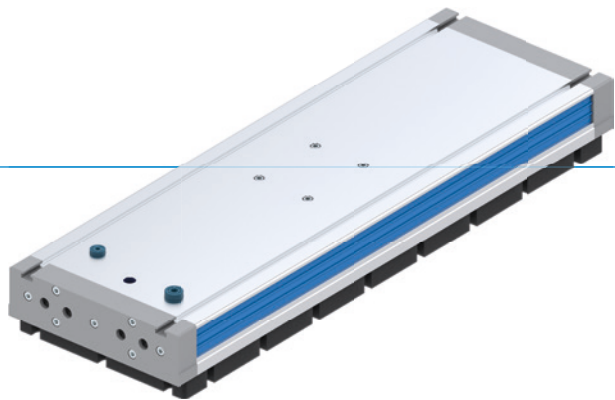


真空抓取系统 ZGA 系列

▶ 产品优点



▶ 尺寸: 80x150 mm - 300x1200 mm

▶ 性能强劲

- 体积流量: 171 l/min - 2896 l/min
- 空气消耗量: 208 l/min - 832 l/min
- 最大真空度: -85 kPa

▶ 兼容 EPDM 海绵吸盘与魔术吸盘

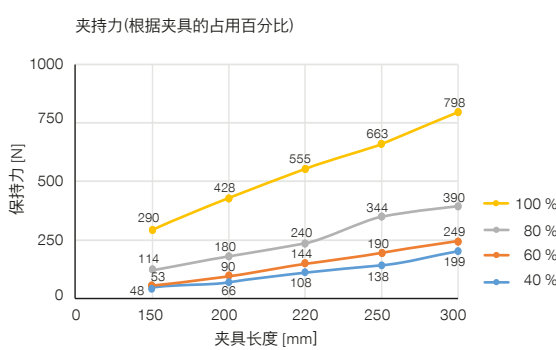
▶ 采用 ESC 阀技术, 实现倒吊吸附功能

▶ 产品代码

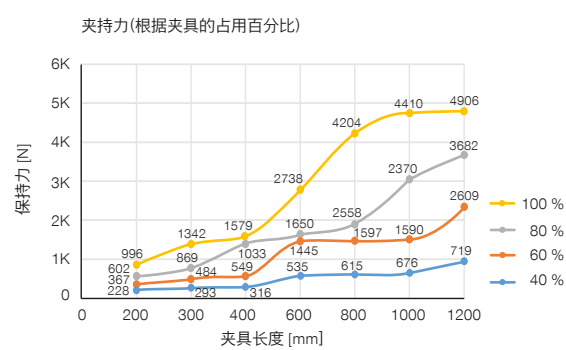
ZGA	200X300	34	FS2	N
系列	尺寸	真空筒的级数与数量	阀技术和孔型	进排气调节阀, 传感器

▶ 图表

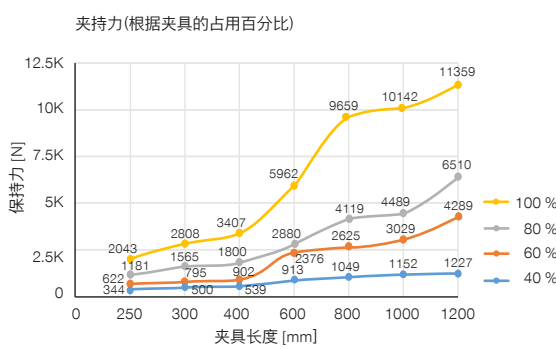
ZGA80



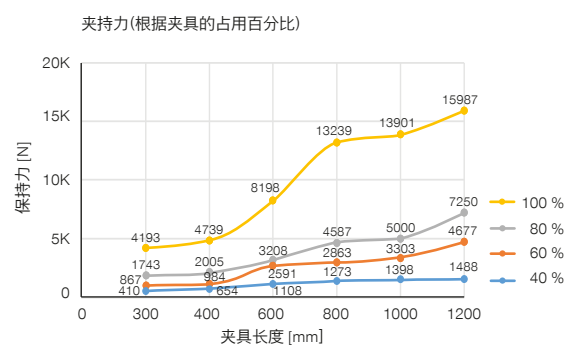
ZGA130



ZGA200

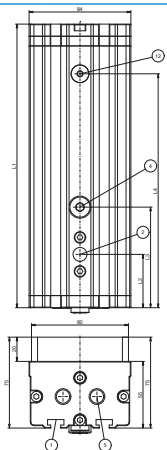


ZGA300



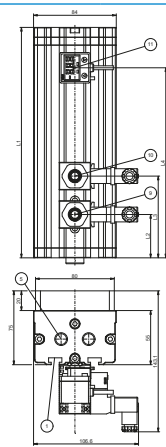
▶ 技术图纸

ZGA80



- ① 固定
- ② 压缩空气接口
- ④ 排气接口
- ⑤ 排气/排气阀

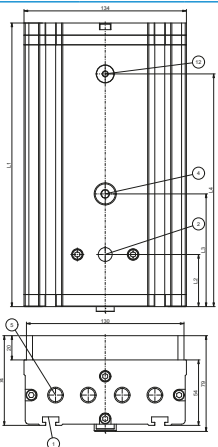
带配件的 ZGA80



- ⑨ 进气调节阀
- ⑩ 排气调节阀
- ⑪ 真空开关
- ⑫ 真空开关接口

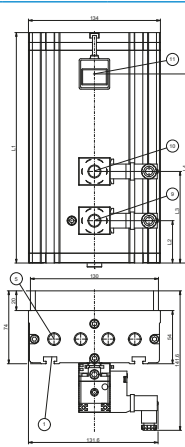
型号	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
ZGA80X150	164	30	136	0
ZGA80X200	214	80	118	186
ZGA80X220	234	44	83	193
ZGA80X250	264	72	34	222
ZGA80X300	314	42	80	272

ZGA130



- ① 固定
- ② 压缩空气接口
- ④ 排气接口
- ⑤ 排气/排气阀

带配件的 ZGA130



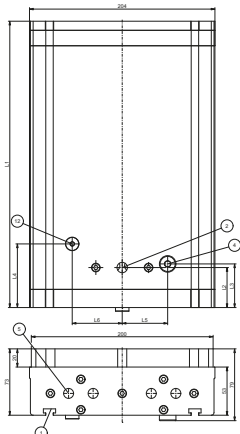
- ⑨ 进气调节阀
- ⑩ 排气调节阀
- ⑪ 真空开关
- ⑫ 真空开关接口

型号	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
ZGA130X220	234	43	93	192
ZGA130X300	314	43	93	272
ZGA130X400	414	143	93	372
ZGA130X600	621	350	400	579
ZGA130X800	822	551	601	780
ZGA130X1000	1022	751	801	980
ZGA130X1200	1222	951	1001	1180

真空抓取系统

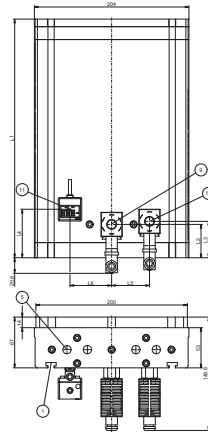
ZGA 系列

ZGA200



- ① 固定
- ② 压缩空气接口
- ④ 排气接口
- ⑤ 排气/排气阀

带配件的 ZGA200

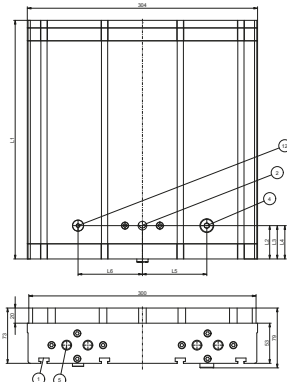


- ⑨ 进气调节阀
- ⑩ 排气调节阀
- ⑪ 真空开关
- ⑫ 真空开关接口

型号

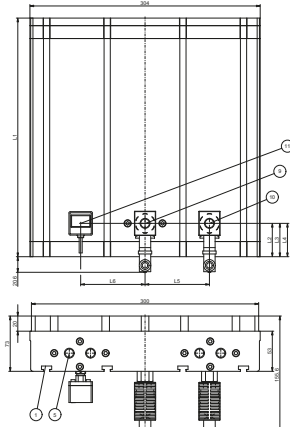
	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
ZGA200X300	315	44	48	64	50	55
ZGA200X400	415	44	48	70	50	55
ZGA200X600	622	51	55	71	55	55
ZGA200X800	822	51	55	77	55	55
ZGA200X1000	1022	51	77	77	55	55
ZGA200X1200	1222	51	77	77	55	55

ZGA300



- ① 固定
- ② 压缩空气接口
- ④ 排气接口
- ⑤ 排气/排气阀

带配件的 ZGA300



- ⑨ 进气调节阀
- ⑩ 排气调节阀
- ⑪ 真空开关
- ⑫ 真空开关接口

型号

	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
ZGA300X300	315	44	44	44	85	85
ZGA300X400	415	44	44	44	85	85
ZGA300X600	622	51	51	51	86	86
ZGA300X800	822	51	51	51	86	86
ZGA300X1000	1022	51	51	51	86	86
ZGA300X1200	1222	51	51	51	86	86

► 技术数据

► 技术数据									
定购编号	最大真空度 [kPa]	体积流量 [l/ min]	4 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	6 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫孔型	进气调 节阀	排气调 节阀	平面抓手阀类型	重量 [kg]
ZGA80X150-32-CL2	-85	171	64		圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1
ZGA80X150-32-CL2-N	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	止回阀	1
ZGA80X150-32-CL2-P	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	止回阀	1
ZGA80X150-32-FL2	-85	171	64		圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1
ZGA80X150-32-FL2-N	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1
ZGA80X150-32-FL2-P	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1
ZGA80X150-32-FS2	-85	171	64		圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1
ZGA80X150-32-FS2-N	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1
ZGA80X150-32-FS2-P	-85	171	64		圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1
ZGA80X200-32-CL2	-85	171		208	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1.4
ZGA80X200-32-CL2-N	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.4
ZGA80X200-32-CL2-P	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.4
ZGA80X200-32-FL2	-85	171		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.4
ZGA80X200-32-FL2-N	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.4
ZGA80X200-32-FL2-P	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.4
ZGA80X200-32-FS2	-85	171		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.4
ZGA80X200-32-FS2-N	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.4
ZGA80X200-32-FS2-P	-85	171		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.4
ZGA80X220-22-CL2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1.5
ZGA80X220-22-CL2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.5
ZGA80X220-22-CL2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.5
ZGA80X220-22-FL2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.5
ZGA80X220-22-FL2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.5
ZGA80X220-22-FL2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.5
ZGA80X220-22-FS2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.5
ZGA80X220-22-FS2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.5
ZGA80X220-22-FS2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.5
ZGA80X250-22-CL2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1.6
ZGA80X250-22-CL2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.6
ZGA80X250-22-CL2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.620
ZGA80X250-22-FL2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.6
ZGA80X250-22-FL2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.6
ZGA80X250-22-FL2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.6
ZGA80X250-22-FS2	-75	400		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.6
ZGA80X250-22-FS2-N	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.6
ZGA80X250-22-FS2-P	-75	400		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.6
ZGA80X300-32-CL2	-75	724		208	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1.8
ZGA80X300-32-CL2-N	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.8
ZGA80X300-32-CL2-P	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.8
ZGA80X300-32-FL2	-75	724		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.8
ZGA80X300-32-FL2-N	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA80X300-32-FL2-P	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA80X300-32-FS2	-75	724		208	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.8
ZGA80X300-32-FS2-N	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA80X300-32-FS2-P	-75	724		208	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-CL2	-75	800		416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	1.8
ZGA130X220-24-CL2-N	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.8
ZGA130X220-24-CL2-P	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	1.8
ZGA130X220-24-FL2	-75	800		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-FL2-N	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-FL2-P	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-FS2	-75	800		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-FS2-N	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA130X220-24-FS2-P	-75	800		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	1.8
ZGA130X300-34-CL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	2.6
ZGA130X300-34-CL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	2.6

真空抓取系统

ZGA 系列

▶ 技术数据									
定购编号	最大真空调度 [kPa]	体积流量 [l/ min]	4 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	6 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫孔型	进气调 节阀	排气调 节阀	平面抓手阀类型	重量 [kg]
ZGA130X300-34-CL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	2.6	
ZGA130X300-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X300-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	2.6	
ZGA130X400-34-CL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	3.2	
ZGA130X400-34-CL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.2	
ZGA130X400-34-CL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.2	
ZGA130X400-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X400-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.2	
ZGA130X600-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	5.2	
ZGA130X600-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	5.2	
ZGA130X600-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	5.2	
ZGA130X600-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X600-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	5.2	
ZGA130X800-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	6.6	
ZGA130X800-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	6.6	
ZGA130X800-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	6.6	
ZGA130X800-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X800-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.6	
ZGA130X1000-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	8.1	
ZGA130X1000-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	8.1	
ZGA130X1000-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.1	
ZGA130X1200-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	9.4	
ZGA130X1200-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	9.4	
ZGA130X1200-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.4	
ZGA130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.4	
ZGA200X300-34-CL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	3.5	
ZGA200X300-34-CL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.5	
ZGA200X300-34-CL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.5	
ZGA200X300-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.5	
ZGA200X300-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.5	
ZGA200X300-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.5	
ZGA200X300-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.5	

▶ 技术数据									
定购编号	最大真空调度 [kPa]	体积流量 [l/ min]	4 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	6 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫孔型	进气调 节阀	排气调 节阀	平面抓手阀类型	重量 [kg]
ZGA200X300-34-FS2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.5
ZGA200X300-34-FS2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.5
ZGA200X400-34-CL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	4.4
ZGA200X400-34-CL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	4.4
ZGA200X400-34-CL2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	4.4
ZGA200X400-34-FL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	4.4
ZGA200X400-34-FL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	4.4
ZGA200X400-34-FL2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	4.4
ZGA200X400-34-FS2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	4.4
ZGA200X400-34-FS2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	4.4
ZGA200X400-34-FS2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	4.4
ZGA200X600-38-CL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	7.1
ZGA200X600-38-CL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	7.1
ZGA200X600-38-CL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	7.1
ZGA200X600-38-FL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	7.1
ZGA200X600-38-FL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	7.1
ZGA200X600-38-FL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	7.1
ZGA200X600-38-FS2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	7.1
ZGA200X600-38-FS2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	7.1
ZGA200X600-38-FS2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	7.1
ZGA200X800-38-CL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	8.6
ZGA200X800-38-CL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	8.6
ZGA200X800-38-CL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	8.6
ZGA200X800-38-FL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	8.6
ZGA200X800-38-FL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.6
ZGA200X800-38-FL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.6
ZGA200X800-38-FS2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	8.6
ZGA200X800-38-FS2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.6
ZGA200X800-38-FS2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	8.6
ZGA200X1000-38-CL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	10
ZGA200X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	10
ZGA200X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	10
ZGA200X1000-38-FL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	10
ZGA200X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	10
ZGA200X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	10
ZGA200X1000-38-FS2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	10
ZGA200X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	10
ZGA200X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	10
ZGA200X1200-38-CL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	13
ZGA200X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	13
ZGA200X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	13
ZGA200X1200-38-FL2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	13
ZGA200X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	13
ZGA200X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	13
ZGA200X1200-38-FS2	-75	2896		832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	13
ZGA200X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	13
ZGA200X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	12.5
ZGA300X300-34-CL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	3.8
ZGA300X300-34-CL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.8
ZGA300X300-34-CL2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	3.8
ZGA300X300-34-FL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.8
ZGA300X300-34-FL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.8
ZGA300X300-34-FL2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.8
ZGA300X300-34-FS2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	3.8
ZGA300X300-34-FS2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.8
ZGA300X300-34-FS2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	3.8
ZGA300X400-34-CL2	-75	1448		416	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	6.1
ZGA300X400-34-CL2-N	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	6.1
ZGA300X400-34-CL2-P	-75	1448		416	圆形 Ø12	是	是	止回阀	6.1

真空抓取系统

ZGA 系列

▶ 技术数据									
定购编号	最大真空调度 [kPa]	体积流量 [l/ min]	4 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	6 bar 压力下的空 气消耗量 [l/min]	密封泡沫垫孔型	进气调 节阀	排气调 节阀	平面抓手阀类型	重量 [kg]
ZGA300X400-34-FL2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X400-34-FL2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X400-34-FL2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X400-34-FS2	-75	1448	416	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X400-34-FS2-N	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X400-34-FS2-P	-75	1448	416	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	6.1	
ZGA300X600-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	9.6	
ZGA300X600-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	9.6	
ZGA300X600-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	9.6	
ZGA300X600-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X600-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X600-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X600-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X600-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X600-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	9.6	
ZGA300X800-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	12	
ZGA300X800-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	12	
ZGA300X800-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	12	
ZGA300X800-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	12	
ZGA300X800-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	12	
ZGA300X800-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	12	
ZGA300X1000-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	15	
ZGA300X1000-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	15	
ZGA300X1000-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	15	
ZGA300X1000-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	15	
ZGA300X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	15	
ZGA300X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	15	
ZGA300X1000-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	15	
ZGA300X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	15	
ZGA300X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	15	
ZGA300X1200-38-CL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	止回阀	18	
ZGA300X1200-38-CL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	18	
ZGA300X1200-38-CL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	止回阀	18	
ZGA300X1200-38-FL2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	18	
ZGA300X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	18	
ZGA300X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	18	
ZGA300X1200-38-FS2	-75	2896	832	圆形 Ø12	没有	没有	流动阻力阀	18	
ZGA300X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	18	
ZGA300X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	圆形 Ø12	是	是	流动阻力阀	18	