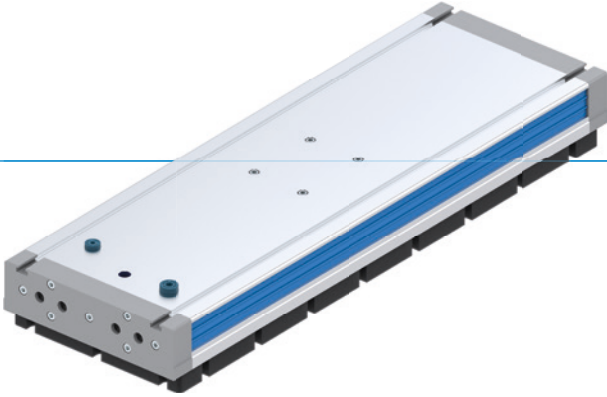


진공 그리핑 시스템 시리즈 ZGA

▶ 제품의 장점



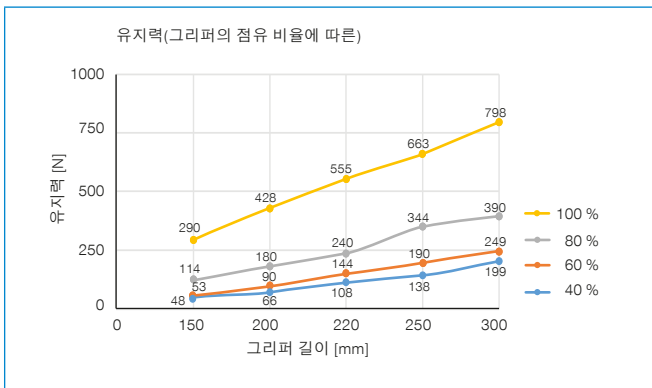
- ▶ 치수: 80x150mm - 300x1200mm
- ▶ 고성능
 - 유량: 171l/min - 2,896l/min
 - 공기 소비량: 208l/min - 832l/min
 - 최대 진공 레벨: -85kPa
- ▶ EPDM 폼(foam) 및 매직컵과 호환 가능
- ▶ 오버헤드 흡입을 위한 ESC 밸브 기술

▶ 제품 키

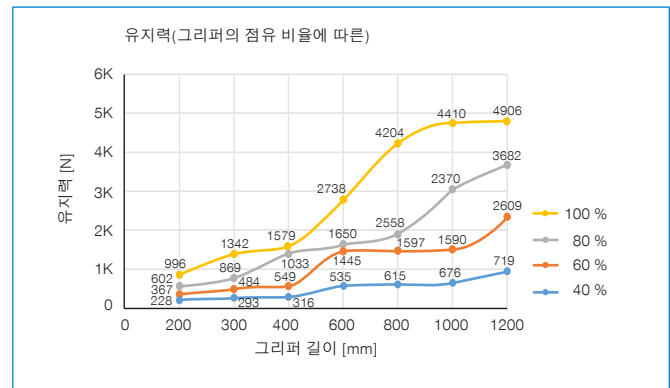
ZGA	200X300	34	FS2	N
시리즈	치수	진공 카트리지 단 계 및 개수	밸브 기술 및 홀 패턴	공기 및 배출 제어 밸브, 센서

▶ 도표

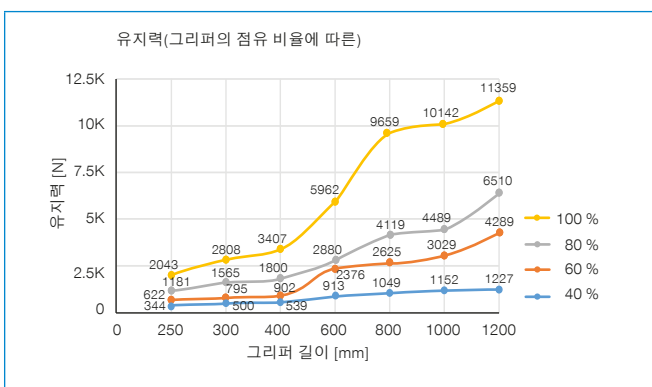
ZGA80



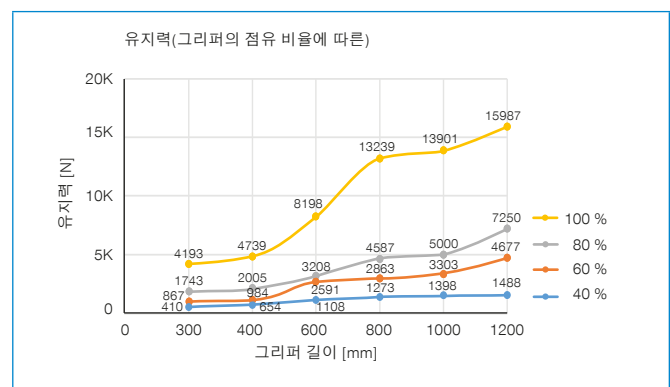
ZGA130



ZGA200

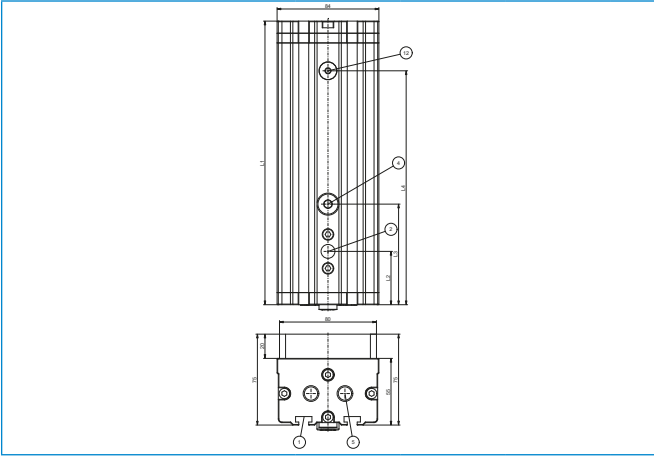


ZGA300



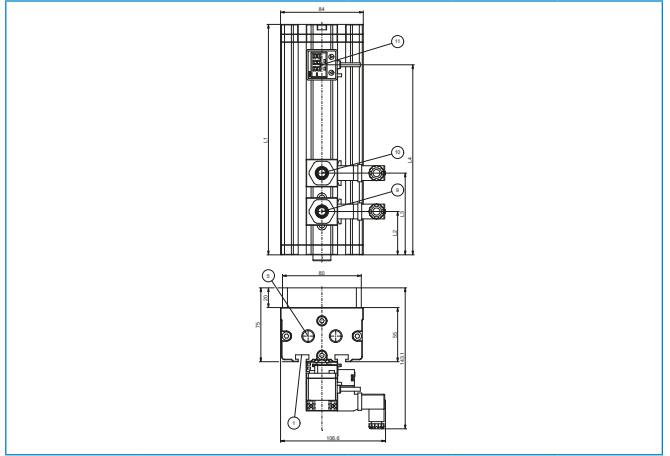
▶ 기술 도면

ZGA80



- ① 고정부
- ② 압축 공기 연결
- ④ 블로우 오프 연결
- ⑤ 배기 공기/배기 공기 밸브

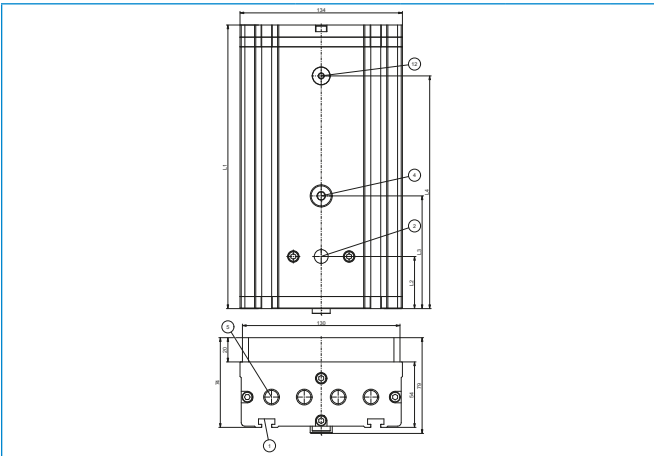
ZGA80, 액세서리 포함



- ⑨ 공기 제어 밸브
- ⑩ 블로우 오프 제어 밸브
- ⑪ 진공 스위치
- ⑫ 진공 스위치 연결

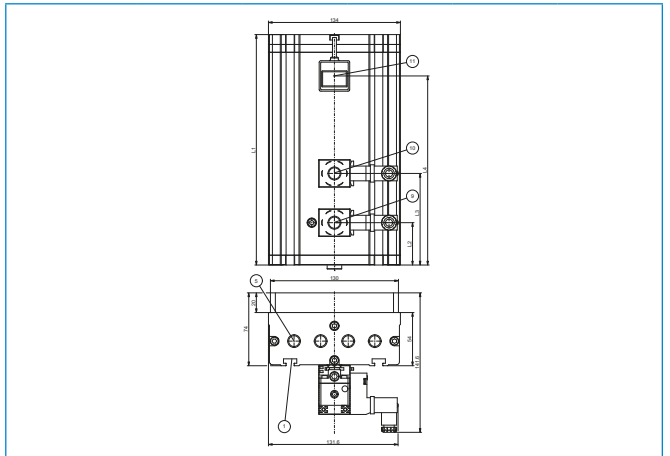
모델	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
ZGA80X150	164	30	136	0
ZGA80X200	214	80	118	186
ZGA80X220	234	44	83	193
ZGA80X250	264	72	34	222
ZGA80X300	314	42	80	272

ZGA130



- ① 고정부
- ② 압축 공기 연결
- ④ 블로우 오프 연결
- ⑤ 배기 공기/배기 공기 밸브

ZGA130, 액세서리 포함



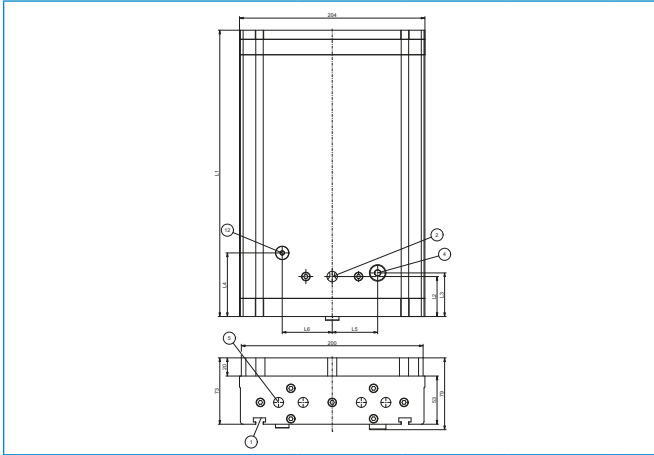
- ⑨ 공기 제어 밸브
- ⑩ 블로우 오프 제어 밸브
- ⑪ 진공 스위치
- ⑫ 진공 스위치 연결

모델	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

진공 그리핑 시스템

시리즈 ZGA

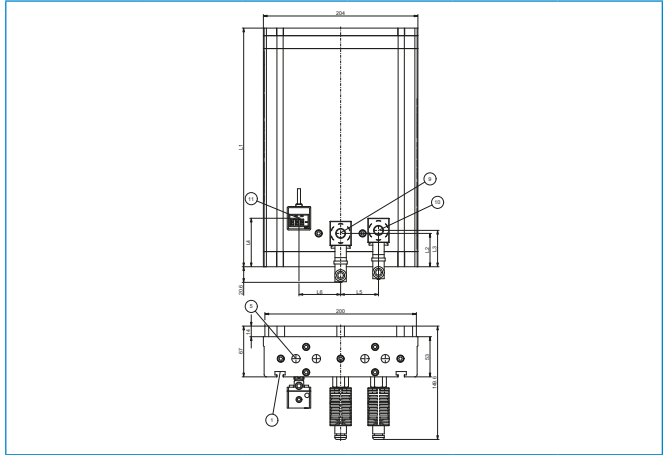
ZGA200



- ① 고정부
- ② 압축 공기 연결
- ④ 블로우 오프 연결
- ⑤ 배기 공기/배기 공기 밸브

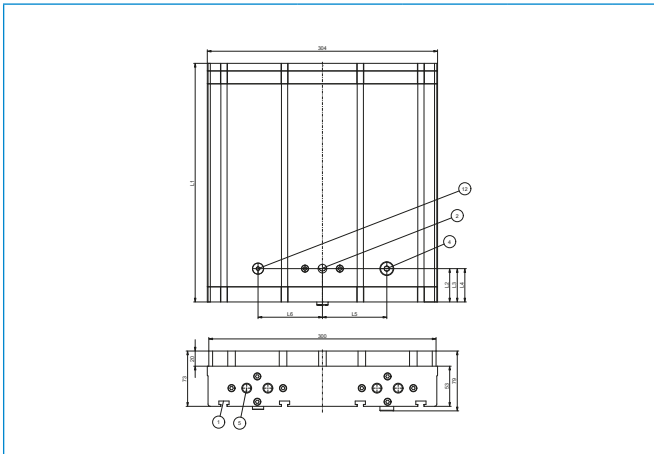
모델	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
ZGA200X300	315	44	48	64	50	55
ZGA200X400	415	44	48	70	50	55
ZGA200X600	622	51	55	71	55	55
ZGA200X800	822	51	55	77	55	55
ZGA200X1000	1022	51	77	77	55	55
ZGA200X1200	1222	51	77	77	55	55

ZGA200, 액세서리 포함



- ⑨ 공기 제어 밸브
- ⑩ 블로우 오프 제어 밸브
- ⑪ 진공 스위치
- ⑫ 진공 스위치 연결

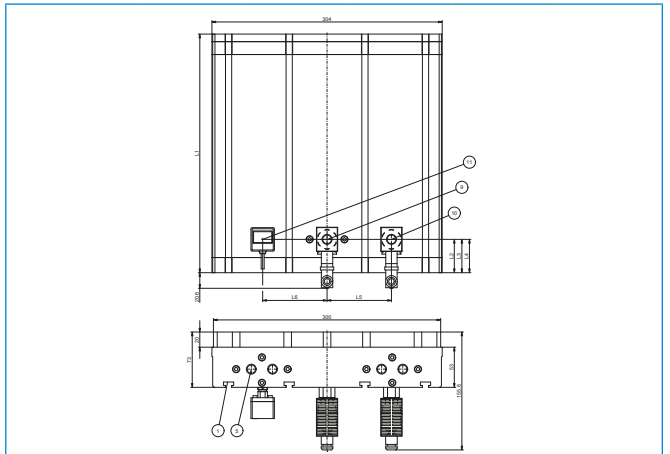
ZGA300



- ① 고정부
- ② 압축 공기 연결
- ④ 블로우 오프 연결
- ⑤ 배기 공기/배기 공기 밸브

모델	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

ZGA300, 액세서리 포함



- ⑨ 공기 제어 밸브
- ⑩ 블로우 오프 제어 밸브
- ⑪ 진공 스위치
- ⑫ 진공 스위치 연결

▶ 기술 데이터

주문번호	▶ 기술 데이터								
	최대 진공 레벨 [kPa]	유량 [l/min]	4bar에서의 공기 소비량 [l/min]	6bar에서의 공기 소비량 [l/min]	실링 폼 매트릭스의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	무게 [kg]
ZGA80X150-32-CL2	-85	171	64		원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1
ZGA80X150-32-CL2-N	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1
ZGA80X150-32-CL2-P	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1
ZGA80X150-32-FL2	-85	171	64		원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1
ZGA80X150-32-FL2-N	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	유동 저항	1
ZGA80X150-32-FL2-P	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	유동 저항	1
ZGA80X150-32-FS2	-85	171	64		원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1
ZGA80X150-32-FS2-N	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	유동 저항	1
ZGA80X150-32-FS2-P	-85	171	64		원형 Ø12	예	예	유동 저항	1
ZGA80X200-32-CL2	-85	171		208	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1.4
ZGA80X200-32-CL2-N	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.4
ZGA80X200-32-CL2-P	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.4
ZGA80X200-32-FL2	-85	171		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.4
ZGA80X200-32-FL2-N	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.4
ZGA80X200-32-FL2-P	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.4
ZGA80X200-32-FS2	-85	171		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.4
ZGA80X200-32-FS2-N	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.4
ZGA80X200-32-FS2-P	-85	171		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.4
ZGA80X220-22-CL2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1.5
ZGA80X220-22-CL2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.5
ZGA80X220-22-CL2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.5
ZGA80X220-22-FL2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.5
ZGA80X220-22-FL2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.5
ZGA80X220-22-FL2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.5
ZGA80X220-22-FS2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.5
ZGA80X220-22-FS2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.5
ZGA80X220-22-FS2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.5
ZGA80X250-22-CL2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1.6
ZGA80X250-22-CL2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.6
ZGA80X250-22-CL2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.620
ZGA80X250-22-FL2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.6
ZGA80X250-22-FL2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.6
ZGA80X250-22-FL2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.6
ZGA80X250-22-FS2	-75	400		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.6
ZGA80X250-22-FS2-N	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.6
ZGA80X250-22-FS2-P	-75	400		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.6
ZGA80X300-32-CL2	-75	724		208	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1.8
ZGA80X300-32-CL2-N	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.8
ZGA80X300-32-CL2-P	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.8
ZGA80X300-32-FL2	-75	724		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.8
ZGA80X300-32-FL2-N	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA80X300-32-FL2-P	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA80X300-32-FS2	-75	724		208	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.8
ZGA80X300-32-FS2-N	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA80X300-32-FS2-P	-75	724		208	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-CL2	-75	800		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	1.8
ZGA130X220-24-CL2-N	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.8
ZGA130X220-24-CL2-P	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	1.8
ZGA130X220-24-FL2	-75	800		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-FL2-N	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-FL2-P	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-FS2	-75	800		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-FS2-N	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA130X220-24-FS2-P	-75	800		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.8
ZGA130X300-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	2.6
ZGA130X300-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	2.6

진공 그리핑 시스템

시리즈 ZGA

주문번호	▶ 기술 데이터								무게 [kg]
	최대 진공 레벨 [kPa]	유량 [l/min]	4bar에서의 공기 소비량 [l/min]	6bar에서의 공기 소비량 [l/min]	실링 품 매트릭스의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	
ZGA130X300-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	2.6
ZGA130X300-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	2.6
ZGA130X300-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.6
ZGA130X300-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.6
ZGA130X300-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	2.6
ZGA130X300-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.6
ZGA130X300-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.6
ZGA130X400-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	3.2
ZGA130X400-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.2
ZGA130X400-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.2
ZGA130X400-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.2
ZGA130X400-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.2
ZGA130X400-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.2
ZGA130X400-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.2
ZGA130X400-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.2
ZGA130X400-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.2
ZGA130X600-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	5.2
ZGA130X600-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	5.2
ZGA130X600-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	5.2
ZGA130X600-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	5.2
ZGA130X600-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.2
ZGA130X600-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.2
ZGA130X600-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	5.2
ZGA130X600-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.2
ZGA130X600-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.2
ZGA130X800-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	6.6
ZGA130X800-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	6.6
ZGA130X800-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	6.6
ZGA130X800-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.6
ZGA130X800-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.6
ZGA130X800-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.6
ZGA130X800-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.6
ZGA130X800-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.6
ZGA130X800-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.6
ZGA130X1000-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	8.1
ZGA130X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	8.1
ZGA130X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	8.1
ZGA130X1000-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	8.1
ZGA130X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.1
ZGA130X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.1
ZGA130X1000-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	8.1
ZGA130X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.1
ZGA130X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.1
ZGA130X1200-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	9.4
ZGA130X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	9.4
ZGA130X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	9.4
ZGA130X1200-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	9.4
ZGA130X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.4
ZGA130X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.4
ZGA130X1200-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	9.4
ZGA130X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.4
ZGA130X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.4
ZGA200X300-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	3.5
ZGA200X300-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.5
ZGA200X300-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.5
ZGA200X300-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.5
ZGA200X300-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.5
ZGA200X300-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.5
ZGA200X300-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.5

주문번호	▶ 기술 데이터								무게 [kg]
	최대 진공 레벨 [kPa]	유량 [l/min]	4bar에서의 공기 소비량 [l/min]	6bar에서의 공기 소비량 [l/min]	실링 폼 매트릭스의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	
ZGA200X300-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.5
ZGA200X300-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.5
ZGA200X400-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	4.4
ZGA200X400-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	4.4
ZGA200X400-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	4.4
ZGA200X400-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	4.4
ZGA200X400-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.4
ZGA200X400-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.4
ZGA200X400-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	4.4
ZGA200X400-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.4
ZGA200X400-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.4
ZGA200X600-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	7.1
ZGA200X600-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	7.1
ZGA200X600-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	7.1
ZGA200X600-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	7.1
ZGA200X600-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	7.1
ZGA200X600-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	7.1
ZGA200X600-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	7.1
ZGA200X600-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	7.1
ZGA200X600-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	7.1
ZGA200X800-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	8.6
ZGA200X800-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	8.6
ZGA200X800-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	8.6
ZGA200X800-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	8.6
ZGA200X800-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.6
ZGA200X800-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.6
ZGA200X800-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	8.6
ZGA200X800-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.6
ZGA200X800-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	8.6
ZGA200X1000-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	10
ZGA200X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	10
ZGA200X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	10
ZGA200X1000-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	10
ZGA200X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	10
ZGA200X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	10
ZGA200X1000-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	10
ZGA200X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	10
ZGA200X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	10
ZGA200X1200-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	13
ZGA200X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	13
ZGA200X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	13
ZGA200X1200-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	13
ZGA200X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	13
ZGA200X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	13
ZGA200X1200-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	13
ZGA200X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	13
ZGA200X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	12.5
ZGA300X300-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	3.8
ZGA300X300-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.8
ZGA300X300-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	3.8
ZGA300X300-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.8
ZGA300X300-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.8
ZGA300X300-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.8
ZGA300X300-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.8
ZGA300X300-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.8
ZGA300X300-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.8
ZGA300X400-34-CL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	6.1
ZGA300X400-34-CL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	6.1
ZGA300X400-34-CL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	6.1

진공 그리핑 시스템

시리즈 ZGA

주문번호	▶ 기술 데이터								
	최대 진공 레벨 [kPa]	유량 [l/min]	4bar에서의 공기 소비량 [l/min]	6bar에서의 공기 소비량 [l/min]	실링 폼 매트릭스의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	무게 [kg]
ZGA300X400-34-FL2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.1
ZGA300X400-34-FL2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.1
ZGA300X400-34-FL2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.1
ZGA300X400-34-FS2	-75	1448		416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.1
ZGA300X400-34-FS2-N	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.1
ZGA300X400-34-FS2-P	-75	1448		416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.1
ZGA300X600-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	9.6
ZGA300X600-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	9.6
ZGA300X600-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	9.6
ZGA300X600-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	9.6
ZGA300X600-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.6
ZGA300X600-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.6
ZGA300X600-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	9.6
ZGA300X600-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.6
ZGA300X600-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	9.6
ZGA300X800-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	12
ZGA300X800-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	12
ZGA300X800-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	12
ZGA300X800-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	12
ZGA300X800-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	12
ZGA300X800-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	12
ZGA300X800-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	12
ZGA300X800-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	12
ZGA300X800-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	12
ZGA300X1000-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	15
ZGA300X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	15
ZGA300X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	15
ZGA300X1000-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	15
ZGA300X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	15
ZGA300X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	15
ZGA300X1000-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	15
ZGA300X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	15
ZGA300X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	15
ZGA300X1200-38-CL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	역류 방지 밸브	18
ZGA300X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	18
ZGA300X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	역류 방지 밸브	18
ZGA300X1200-38-FL2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	18
ZGA300X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	18
ZGA300X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	18
ZGA300X1200-38-FS2	-75	2896		832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	18
ZGA300X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	18
ZGA300X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	18