## 진공 그리핑 시스템 시리즈 ZGB

### ▶ 제품의 장점



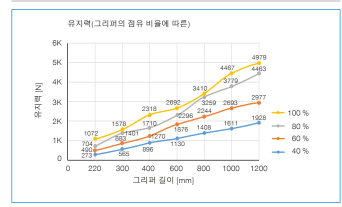
- ▶ 치수: 130x220mm 130x1200mm
- ▶ 고성능
  - 유량: 800l/min 2896l/min
  - 공기 소비량: 416l/min 832l/min
  - 최대 진공 레벨: -75 kPa
- ▶ EPDM 폼(foam) 및 매직컵과 호환 가능
- ▶ 신규 개발된 경량 하우징이 적용된 ZGA 후속 시리즈

### ▶ 제품 키

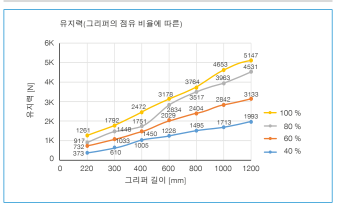
ZGB	130X1200	- 38	FS2	- N
시리즈	치수	진공 카트리지 단 계 및 개수	밸브 기술 및 홀 패턴	공기 및 배출 제어 밸브, 센서

### ▶도표

### ZGB130 원형

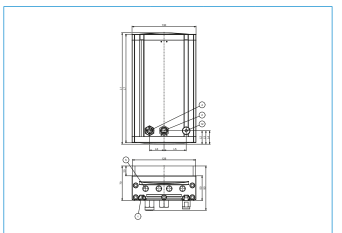


### ZGB130 타원형



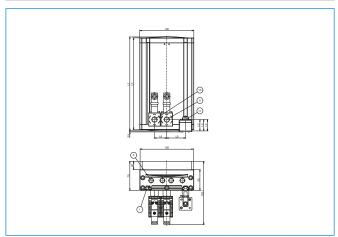
### ▶ 기술 도면

### **ZGB130**



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

### ZGB130, 액세서리 포함



- ⑨ 공기 제어 밸브
- 10 블로우 오프 제어 밸브
- ① 진공 스위치
- 12 진공 스위치 연결

O,	<b>O</b> = <b>-</b> · · · = <b>-</b>							
모델	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	

### ▶ 기술 데이터

	▶ 기술 데이터								
주문번호	최대 진공 레 벨 [kPa]	유량 [I/min]	6bar에서의 공기 소비량 [I/min]	씰링 폼 매트의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	무게 [kg]	
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FL2-N	-75	800	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FL2-P	-75	800	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FL3	-75	800	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FL3-N	-75	800	416	타원형	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FL3-P	-75	800	416	타원형	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS2	-75	800	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS2-N	-75	800	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS2-P	-75	800	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS3	-75	800	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS3-N	-75	800	416	타원형	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X220-24-FS3-P	-75	800	416	타원형	예	예	유동 저항	1.3	
ZGB130X300-34-FL2	-75	1448	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FL3	-75	1448	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FL3-N	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FL3-P	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FS2	-75	1448	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FS3	-75	1448	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	1.7	
ZGB130X300-34-FS3-N	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	1.7	

# 진공 그리핑 시스템 시리즈 ZGB

	▶ 기술 데이	터						
주문번호	최대 진공 레 벨 [kPa]	유량 [I/min]	6bar에서의 공기 소비량 [I/min]	씰링 폼 매트의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	무게 [kg]
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	1.7
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	원형 Ø12	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	타원형	아니요	아니요	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	타원형	예	예	유동 저항	2.2
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.4
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	타원형	아니요	" 아니요	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.4
	-75 -75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	3.4
			832	타원형	아니요	아니요		
	-75 -75	2896			예	예	유동 저항	3.4
	-75 -75	2896	832	타원형			유동 저항	3.4
	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	3.4
	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	4.3
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.3
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.3
	-75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	4.3
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	5.3
	-75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	5.3
	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	5.3
	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	5.3
	-75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.2
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.2
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.2
	-75 -75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	6.2
	-75 -75	2896	832	다권 영 타원형	예	예		6.2
							유동 저항	
	-75 -75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	6.2
	-75 -75	2896	832	원형 Ø12	아니요	아니요	유동 저항	6.2
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.2
	-75	2896	832	원형 Ø12	예	예	유동 저항	6.2
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	타원형	아니요	아니요	유동 저항	6.2

	▶ 기술 데이터									
주문번호	최대 진공 레 벨 [kPa]	유량 [I/min]	6bar에서의 공기 소비량 [I/min]	씰링 폼 매트의 홀 패턴	공기 제어 밸브	블로우 오프 제어 밸브	에어리어 그리퍼의 밸브 유형	무게 [kg]		
ZGB130X1200-38-FS3-N	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	6.2		
ZGB130X1200-38-FS3-P	-75	2896	832	타원형	예	예	유동 저항	6.2		