

픽 타입

● RBP□RCA

고무부를 나일론 실로 래디얼 형상으로 보강하고 있습니다. 워크의 내부가 소(小)~중(中)인 것, 중(中) 정도의 무게의 워크의 파지(把持), 핸드링에 적합합니다.

● RBP□TCA

고무부를 나일론 실로 바이어스 형상으로 보강하고 있습니다. 워크의 내부가 대(大)인 것, 무거운 무게의 워크의 파지(把持), 핸드링에 적합합니다.



사양

주문 형식	적용 워크 내경 (mm)	추천 가반 질량 [※] (g)	사용 유체	최고 사용 공기압 (MPa)	보증 내압력 (MPa)	사용 온도 범위 (°C)	금유	고무 부 구조	보디 재질	제품 질량 (g)		
RBP006RCA	φ 8.5 ~ 10	300	공기	0.40	0.60	0 ~ 50	불가 (광물류 등의 환경에서는 사용할 수 없습니다.)	실 삽입 래디얼 (크롤로프렌 고무)	스테인리스	8		
RBP007RCA	φ 10 ~ 12	300								12		
RBP009RCA	φ 12 ~ 17	1300								17		
RBP010RCA	φ 16 ~ 21	2000								28		
RBP014RCA	φ 21 ~ 27	2500								60		
RBP017RCA	φ 24 ~ 32	3000		0.50	0.75			0 ~ 50	불가 (광물류 등의 환경에서는 사용할 수 없습니다.)	실 삽입 바이어스 (크롤로프렌 고무)	알루미늄	85
RBP019RCA	φ 28 ~ 36	3500										105
RBP022RCA	φ 30 ~ 44	6000										160
RBP025RCA	φ 32 ~ 52	9000										245
RBP035TCA	φ 45 ~ 65	12000										180
RBP045TCA	φ 58 ~ 85	22000							370			
RBP055TCA	φ 70 ~ 105	28000							610			

※ : 추천 가반 질량은 적용 워크 내경 최대치의 경우를 나타냅니다. (워크 내경이 작을수록, 가반 질량은 증가합니다.)

그립 타입

● RBG□GCA

워크를 바깥 쪽에서 부드럽게 확실하게 홀드합니다. 개구부(開口部)가 없는 워크나 개구부가 작아 안에서 캐치하기 힘든 워크의 파지(把持), 핸드링에 최적입니다.



사양

주문 형식	적용 워크 내경 (mm)	추천 가반 질량 [※] (g)	사용 유체	최고 사용 공기압 (MPa)	보증 내압력 (MPa)	사용 온도 범위 (°C)	금유	고무 부 구조	보디 재질	제품 질량 (g)
RBG020GCA	φ 5 ~ 15	1400	공기	0.15	0.20	0 ~ 50	불가 (광물류 등의 환경에서는 사용할 수 없습니다.)	고무 (크롤로프렌 고무)	알루미늄	60
RBG030GCA	φ 10 ~ 25	3800								145
RBG040GCA	φ 15 ~ 35	9000								210
RBG050GCA	φ 20 ~ 45	9000								285

※ : 추천 가반 질량은 적용 워크 외경 최소 값의 경우를 나타냅니다. (워크 외경이 클수록, 가반 질량은 증가합니다.)

픽 타입 치수도 (mm)

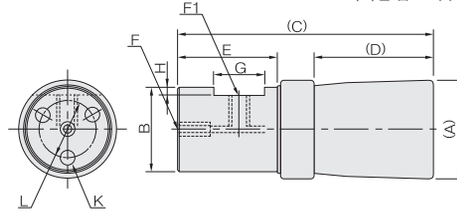
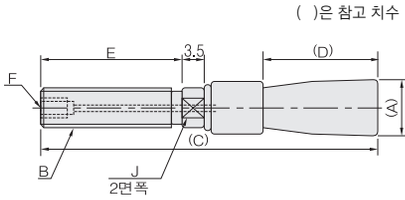


RBP06RCA ~ RPB025RCA : RBP-RCA
RBP035TCA ~ RBP055TCA : RBP-TCA

● RBP006RCA ~ 009RCA

● RBP010RCA ~ 055TCA

()은 참고 치수



픽 타입 치수 위치
주요 장소의 명칭

- A : 고무부 외경
- B : 보디 외경
- C : 전장
- D : 고무부 길이
- F, F1 : 급배기 구경

형식	기호	(A)	B	(C)	(D)	E	F	F1	G	H	J	K	L
RBP006RCA	φ 8	M6 × 1	51	17.5	21	M3 × 0.5 깊이4					5		
RBP007RCA	φ 9.5	M6 × 1	51	17.5	21	M3 × 0.5 깊이4					6		
RBP009RCA	φ 11	M8 × 1.25	51	17.5	21	M5 × 0.8 깊이6					8		
RBP010RCA	φ 14	φ 10	52	21	22	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이1.5						
RBP014RCA	φ 19	φ 14	56	22	22	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이3.5		12	2			
RBP017RCA	φ 22	φ 17	56	22	22	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이5						
RBP019RCA	φ 25	φ 19	55	22	22	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이6						
RBP022RCA	φ 27	φ 22	64	28	25	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이7		14				
RBP025RCA	φ 29	φ 25	76	34	30	M5 × 0.8 깊이8	M5 × 0.8 깊이8		15	2.5			
RBP035TCA	φ 41	φ 34	71	42	17.5	M6 × 1 깊이9	Rc1/8						
RBP045TCA	φ 51	φ 44	90	52	26	M6 × 1 깊이6	M6 × 1 깊이8		18				
RBP055TCA	φ 63	φ 54	101	53	35	M6 × 1 깊이10	M6 × 1 깊이10		20	3			
												3-M6 × 1	φ 32
												3-M6 × 1	φ 40

그림 타입 치수도 (mm)



RBG020GCA ~ RBG050GCA : RBG

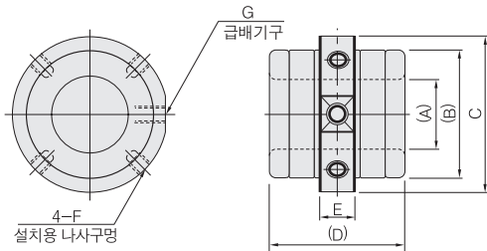


그림 타입 치수 위치
주요 장소의 명칭

- A : 고무부 내경
- B : 고무부 외경
- C : 최대 직경 (플랜지 포함)
- D : 높이 (플랜지 포함)
- E : 플랜지 높이
- F : 설치용 나사 구멍 직경
- G : 급배기구 직경

()은 참고 치수

형식	기호	(A)	(B)	C	(D)	E	F	G
RBG020GCA	φ 19	φ 33	φ 40	36	10	M5 × 0.8	M5 × 0.8	
RBG030GCA	φ 27	φ 48	φ 60	48	13	M6 × 1	M6 × 1	
RBG040GCA	φ 37	φ 58	φ 70	52	14	M6 × 1	M6 × 1	
RBG050GCA	φ 48	φ 69	φ 80	56	15	M8 × 1.25	Rc1/8	