



# 환봉용 패드 PR 시리즈

		배관방법	세로 연결	가로 연결	
피팅 부착 고정식 금구부착 패드 PR □ K 9,5×25 ~ 32×32 ⇒ P295		바브 피팅	PRTK	PRYK	
버퍼식 회전방지 금구부착 패드 NAPR □ H 9,5×25 ~ 32×32 스트로크 (mm) 6,15,30 ⇒ P297		암나사 ( 피팅 없음 )	NAPRTH-□-□	NAPRYH-□-□	
		원터치 피팅	NAPRTH-□-□-O	NAPRYH-□-□-O	
		바브 피팅	NAPRTH-□-□-T	NAPRYH-□-□-T	
보수부품  금구세트 ⇒ P295, 297 연결나사 ⇒ P324 패드 ⇒ P299		고정식 금구세트  버퍼식 금구세트	바브 피팅  원터치 피팅  바브 피팅	각 페이지 참조  각 페이지 참조	각 페이지 참조  각 페이지 참조
패드		PRG			

## 패드 재질 일람

● : 표준

	재질	식별	기호	장원형 패드			
				9,5×25	12,5×23	15×30	32×32
표준	니트릴	흑색	N	●	●	●	●
	실리콘	반투명 백색	S	●	●	●	●

# 피팅 · 고정식 금구부착 패드 / PRTK · YK

## 형식번호

PR <sup>①</sup>T K - <sup>②</sup>9.5X25 - <sup>③</sup>N

①진공 연결구 방향

T	세로
Y	가로

②패드경 mm

9.5×25
12.5×23
15×30
32×32

③패드 고무 재질

N	NBR( 니트릴 고무 )
S	실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

## 금구 사양

패드경		9.5×25 ~ 32×32	
진공 연결구 방향		세로	가로
배관 피팅	피팅 없음		X X
	바브 피팅	∅4×2.5	X X
		∅6×4	O(M5) O(M5)
금구 취부 방법		수나사	수나사

## 패드 표준 사양

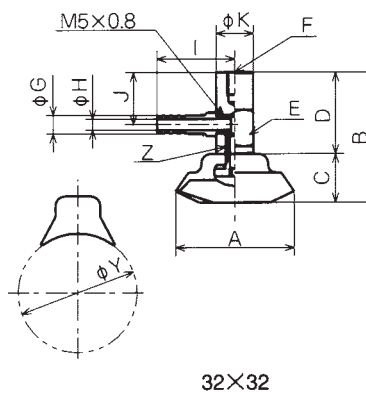
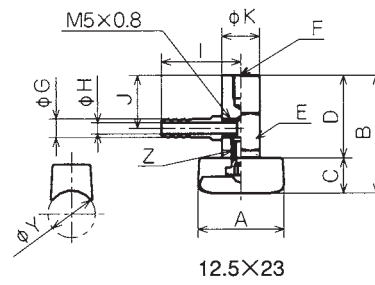
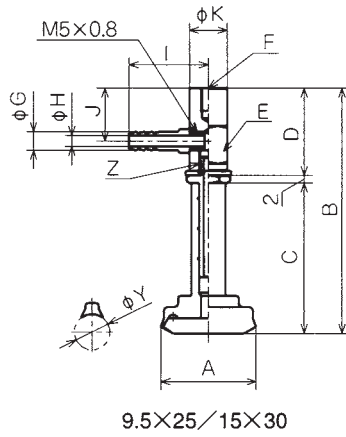
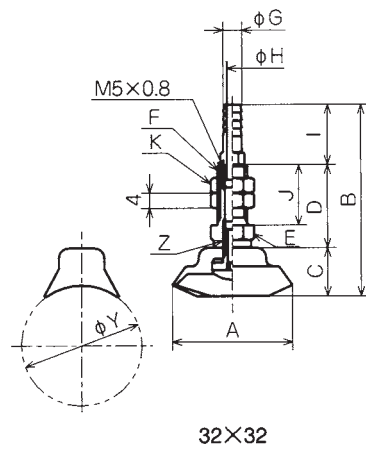
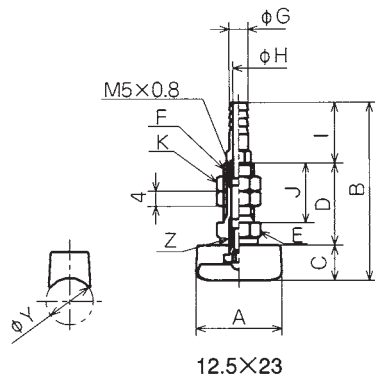
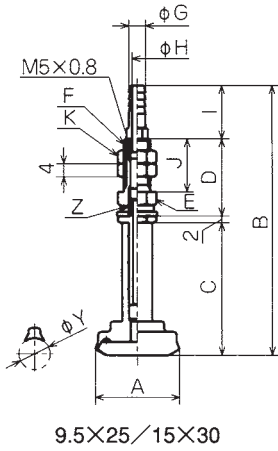
기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항율
N	NBR( 니트릴 고무 )	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-

## 금구 대응 일람

	형식번호	원형 패드				
		9.5×25	12.5×23	15×30	32×32	
금구세트	세로연결	PFTK-15-K	○	○	○	○
	가로연결	PFYK-15-K	○	○	○	○

외형치수도

(mm)



PRTK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Y	Z	질량 (g)
PRTK-9.5×25	25	76.2	40	23.2	10H	M8×1.25	5	3	11	15	10H	9.5	M5×0.8	20
PRTK-15×30	32	79.2	43	23.2	10H	M8×1.25	5	3	11	15	10H	15	M5×0.8	21
PRTK-12.5×23	23	42.3	9.3	22	10H	M8×1.25	5	3	11	15	10H	12.5	M5×0.8	14
PRTK-32×32	32	46	13	22	10H	M8×1.25	5	3	11	15	10H	32	M5×0.8	15

PRYK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Y	Z	질량 (g)
PRYK-9.5×25	25	65.2	40	23.2	10H	M4깊이6	5	3	16	14	10	9.5	M5×0.8	23
PRYK-15×30	32	68.2	43	23.2	10H	M4깊이6	5	3	16	14	10	15	M5×0.8	24
PRYK-12.5×23	23	31.3	9.3	22	10H	M4깊이6	5	3	16	14	10	12.5	M5×0.8	17
PRYK-32×32	32	35	13	22	10H	M4깊이6	5	3	16	14	10	32	M5×0.8	18

# 버퍼식 회전방지 금구부착 패드 / NAPRTH · YH

## 형식번호

NAPR T H - 9.5X25-6 - N - T

①진공 연결구 방향

T	세로
Y	가로

②패드경 · 스트로크 mm

9.5×25-6	15×30-6
9.5×25-15	15×30-15
9.5×25-30	15×30-30
12.5×23-6	32×32-6
12.5×23-15	32×32-15
12.5×23-30	32×32-30

③패드 고무 재질

N	NBR( 니트릴 고무 )
S	실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

④피팅

무기호	없음
T	바브 피팅
O	원터치 피팅

## 금구 사양

패드경		9.5×25 ~ 32×32	
진공 연결구 방향		세로	가로
배관 피팅	피팅 없음		M5
	바브 피팅	∅4×2.5	×
		∅6×4	○(M5)
	원터치 피팅	∅4×2.5	×
		∅6×4	○(M5)
금구 취부 방법		수나사	수나사

## 패드 표준 사양

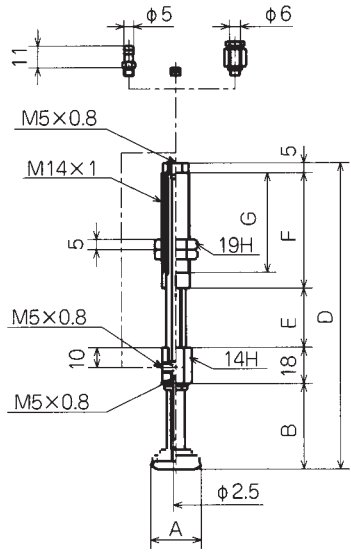
기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항율
N	NBR( 니트릴 고무 )	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-

## 금구 대응 일람

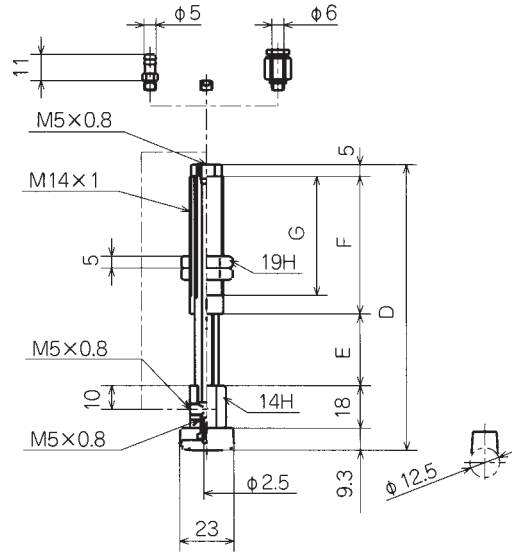
	형식번호	장원형 패드				
		9.5×25	12.5×23	15×30	32×32	
금구 세트	세로 연결	NAPBTH-20-6-K	○	○	○	○
		NAPBTH-20-15-K	○	○	○	○
		NAPBTH-20-30-K	○	○	○	○
	가로 연결	NAPBYH-20-6-K	○	○	○	○
		NAPBYH-20-15-K	○	○	○	○
		NAPBYH-20-30-K	○	○	○	○

외형치수도

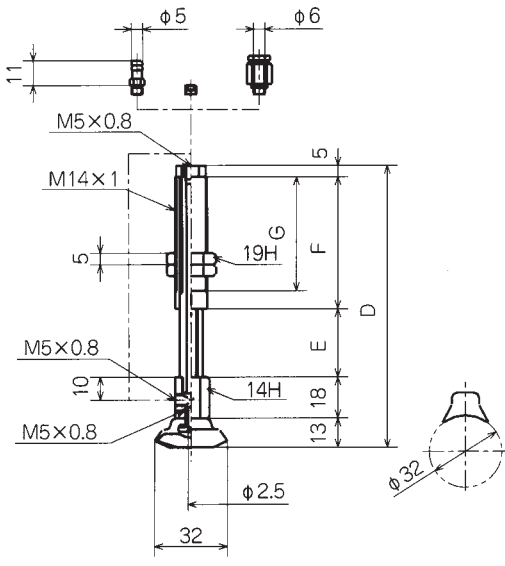
(mm)



9.5×25/15×30



12.5×23



32×32

피팅 질량 (g)

	튜브 외경 $\phi 4$	튜브 외경 $\phi 6$
T	0.5	1.5
O	3.0	4.0

NAPRT / YH	A	B	C	D	E	F	G	F1	F2	질량 (g)
NAPRT / YH-9.5×25-6	25	43	9.5	108	6	36	28	2.45	3.43	74.5
NAPRT / YH-9.5×25-15	25	43	9.5	117	15	36	28	2.45	4.9	79.5
NAPRT / YH-9.5×25-30	25	43	9.5	154	30	58	50	2.9	5.88	103.5
NAPRT / YH-15×30-6	30	46	15	111	6	36	28	2.45	3.43	74
NAPRT / YH-15×30-15	30	46	15	120	15	36	28	2.45	4.9	79
NAPRT / YH-15×30-30	30	46	15	157	30	58	50	2.9	5.88	103
NAPRT / YH-12.5×23-6	23	9.3	12.5	74.3	6	36	28	2.45	3.43	63.5
NAPRT / YH-12.5×23-15	23	9.3	12.5	83.3	15	36	28	2.45	4.9	68.5
NAPRT / YH-12.5×23-30	23	9.3	12.5	120.3	30	58	50	2.9	5.88	92.5
NAPRT / YH-32×32-6	32	13	32	78	6	36	28	2.45	3.43	64
NAPRT / YH-32×32-15	32	13	32	87	15	36	28	2.45	4.9	69
NAPRT / YH-32×32-30	32	13	32	124	30	58	50	2.9	5.88	93

주의, 표 안의 기호 F<sup>1</sup>은 0스트로크 시, F<sup>2</sup>은 풀 스트로크 시의 스프링 하중(N)을 나타냅니다.

# 환풍용 패드 싱글 / PRG

## 형식번호

PPG - <sup>①</sup> 9.5X25 - <sup>②</sup> N

①패드경 mm

9.5×25
12.5×23
15×30
32×32

②패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

## 패드 표준 사양

기호	재질	경더 (Hs)	사용온도범위	색	체적저항율
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-

## 외형치수도

(mm)

